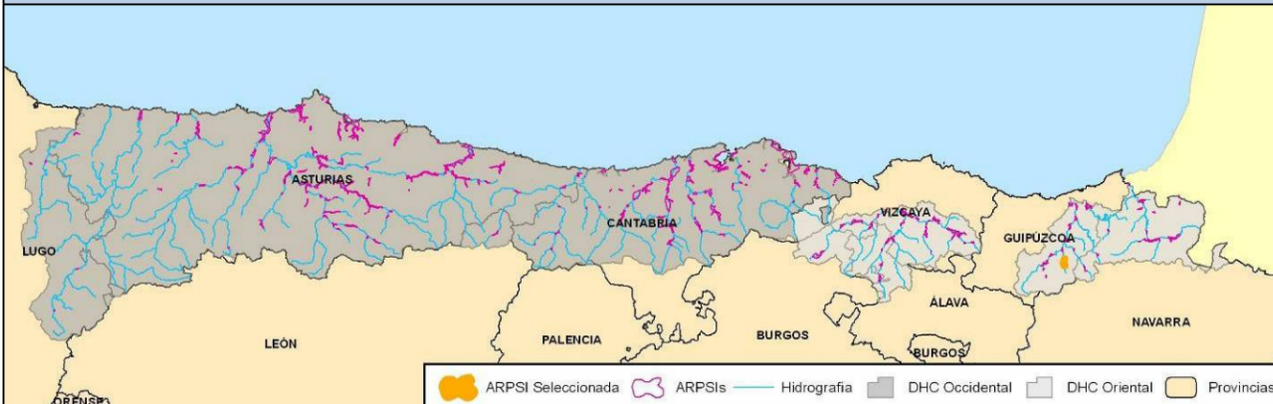


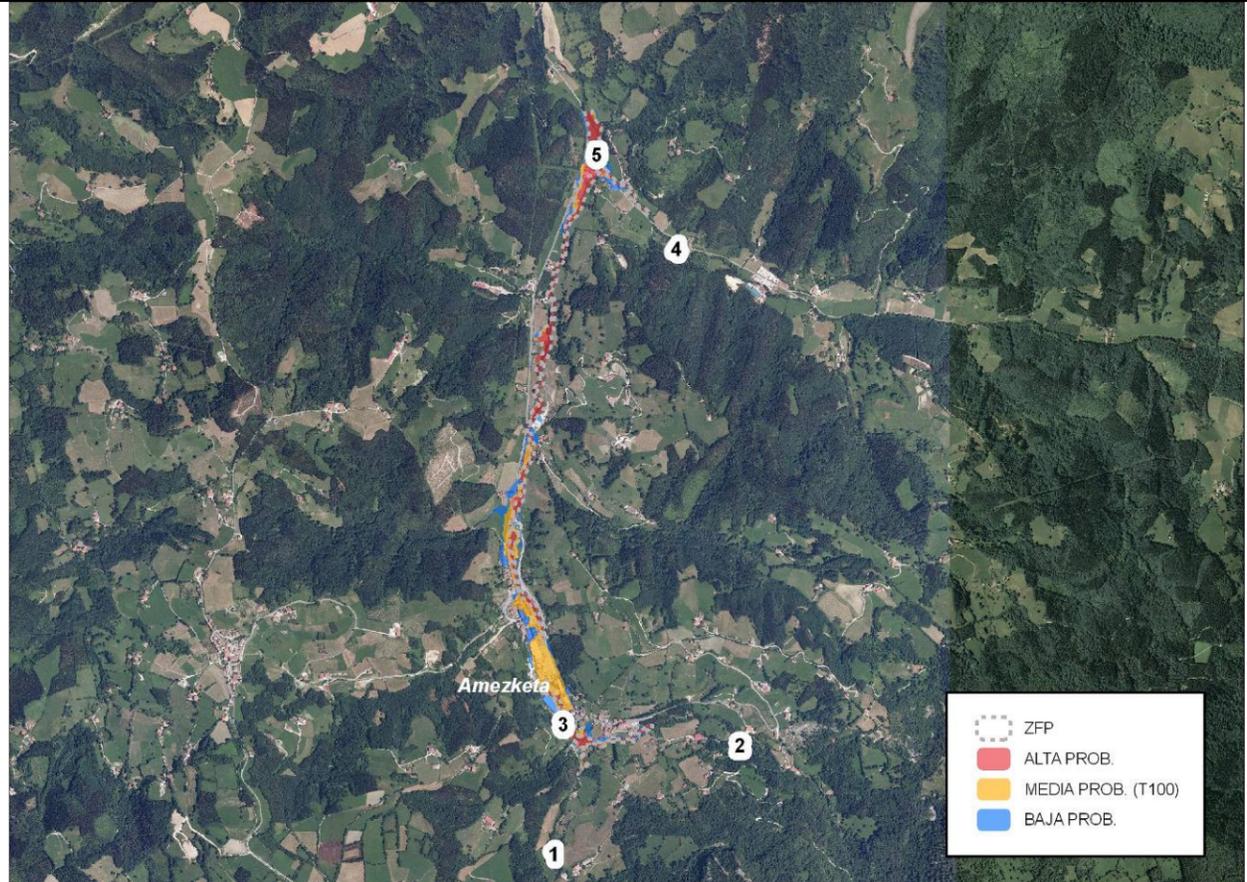
MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FICHAS RESUMEN

ÍNDICE

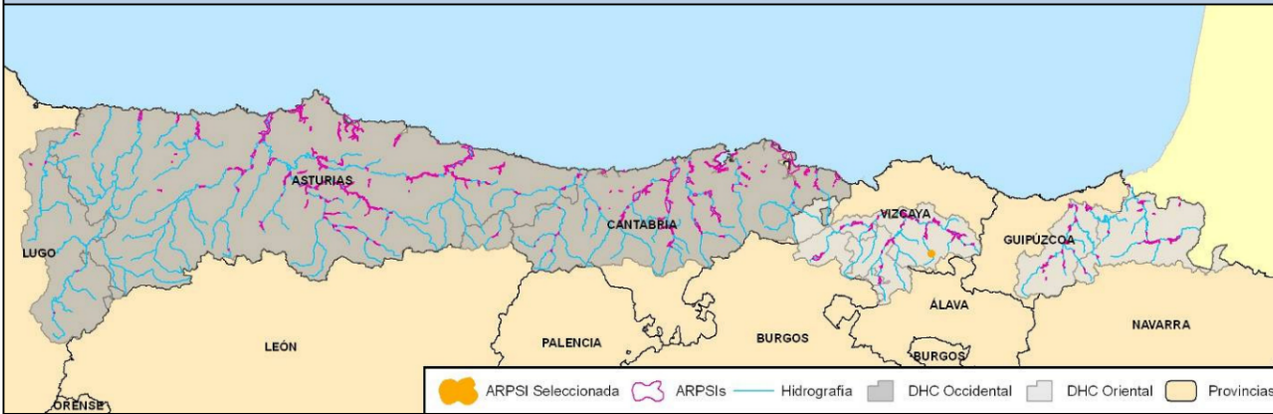
ES017-GIP-1-1. AMEZKETA	1	ES017-GIP-17-1. HERNANI	34
ES017-BIZ-2-1. IGORRE \ DIMA	2	ES017-NAV-1-1. URDAZUBI / URDAX	35
ES017-BIZ-2-2. ZEANURI	3	ES017-NAV-1-2. URDAZUBI / URDAX	36
ES017-GIP-3-1. LIZARTZA	4	ES017-NAV-2-1. BAZTÁN	37
ES017-BIZ-5-1. BALMASEDA \ ZALLA	5	ES017-NAV-3-1. BAZTÁN	38
ES017-BIZ-6-1. GÜEÑES \ ZALLA	6	ES017-NAV-4-1. BAZTÁN	39
ES017-BIZ-7-1. GÜEÑES \ GORDEXOLA	7	ES017-NAV-5-1. ELGORRIAGA / SANESTEBAN	40
ES017-BIZ-7-2. GÜEÑES \ ALONSOTEGUI	8	ES017-NAV-5-2. ITUREN	41
ES017-BIZ-7-3. ALONSOTEGUI\BARAKALDO\BILBAO.....	9	ES017-NAV-6-1. SUNBILLA	42
ES017-BIZ-8-1. ATXONDO	10	ES017-NAV-7-1. ETXALAR.....	43
ES017-BIZ-8-2. ELORRIO	11	ES017-NAV-8-1. LESAKA	44
ES017-BIZ-9-1 (FICHA 1 DE 2). IURRETA	12	ES017-NAV-9-1. BERA	45
ES017-BIZ-9-1 (FICHA 2 DE 2). IURRETA	13	ES017-NAV-10-1. GOIZUETA.....	46
ES017-BIZ-9-2. AMOREBIETA	14	ES017-NAV-11-1. LEITZA	47
ES017-BIZ-9-3. LEMOA.....	15	ES017-NAV-12-1. BETELU	48
ES017-BIZ-9-4. LEMOA.....	16	ES017-NAV-12-2. ARAITZ.....	49
ES017-BIZ-10-1. LLODIO / OROZKO.....	17	ES017-BUR-2-1. VALLE DE MENA.....	50
ES017-ALA-10-2. AMURRIO	18		
ES017-ALA-10-3. LLODIO	19		
ES017-BIZ-11-1. ORDUÑA	20		
ES017-BIZ-12-1. BILBAO / BESAURI.....	21		
ES017-BIZ-12-3. GALDAKAO / BEDIA	22		
ES017-BIZ-12-2. ARRIGORRIAGA.....	23		
ES017-GIP-13-1. ATAÚN	24		
ES017-GIP-13-2. LAZKAO / OLABERRIA	25		
ES017-GIP-14-1. ORDIZIA/BEASAIN/LAZKAO	26		
ES017-GIP-14-2. LEGORRETA	27		
ES017-GIP-14-3. ALEGIA / ALTZO	28		
ES017-GIP-15-2. TOLOSA / IBARRA	29		
ES017-GIP-15-1. VILLABONA / ZIZURKI	30		
ES017-GIP-15-3. ANDOAIN	31		
ES017-GIP-16-2. LASARTE-ORIA	32		
ES017-GIP-16-1. USURBIL / USURBIL KALEZAR	33		

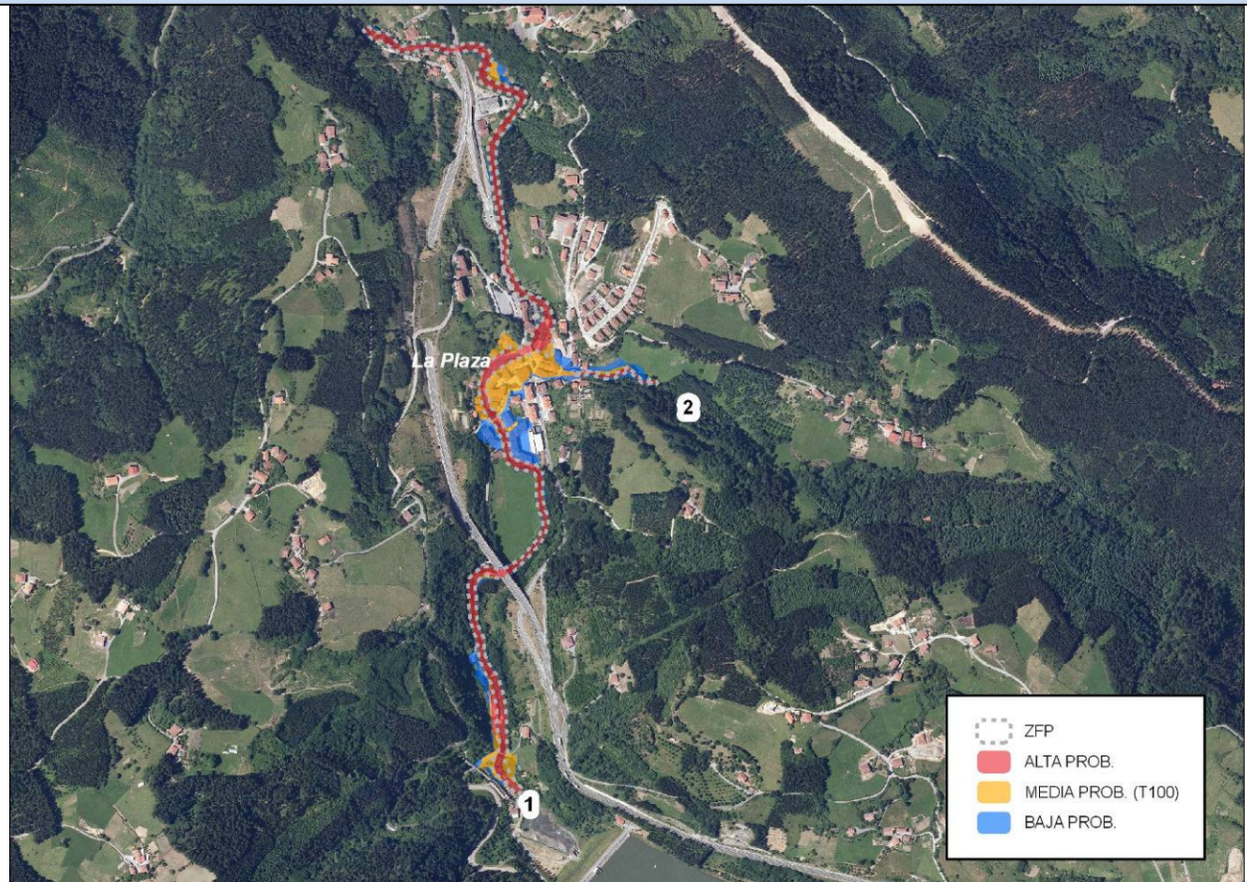
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-1-1. Amezqueta			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES021MAR002582-ES021MAR002581		
Cauce/s:	AMEZKETA ERREKA		
Núcleo/s afectado/s:	Amezqueta, Ugarte		
Municipio/s:	Amezqueta		
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Amezqueta	40	66	100
2.Elorrain	20	31	46
3.Amezqueta	66	104	161
4.Bedaio	49	79	122
5.Amezqueta	100	154	239
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

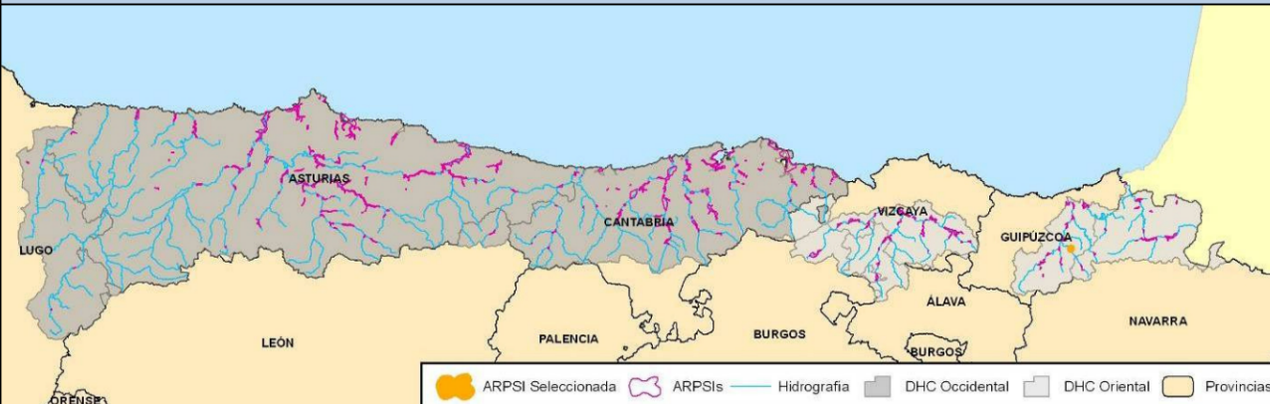
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	11	23	31
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-2133, GI-3711	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-2133, GI-3711, GI-4081	
	BAJA PROB.	GI-2133, GI-3711, GI-4081	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> ZFP </div> <div style="margin-right: 10px;"> ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 10px;"> MEDIA PROB. (T100) </div> <div> BAJA PROB. </div> </div>			

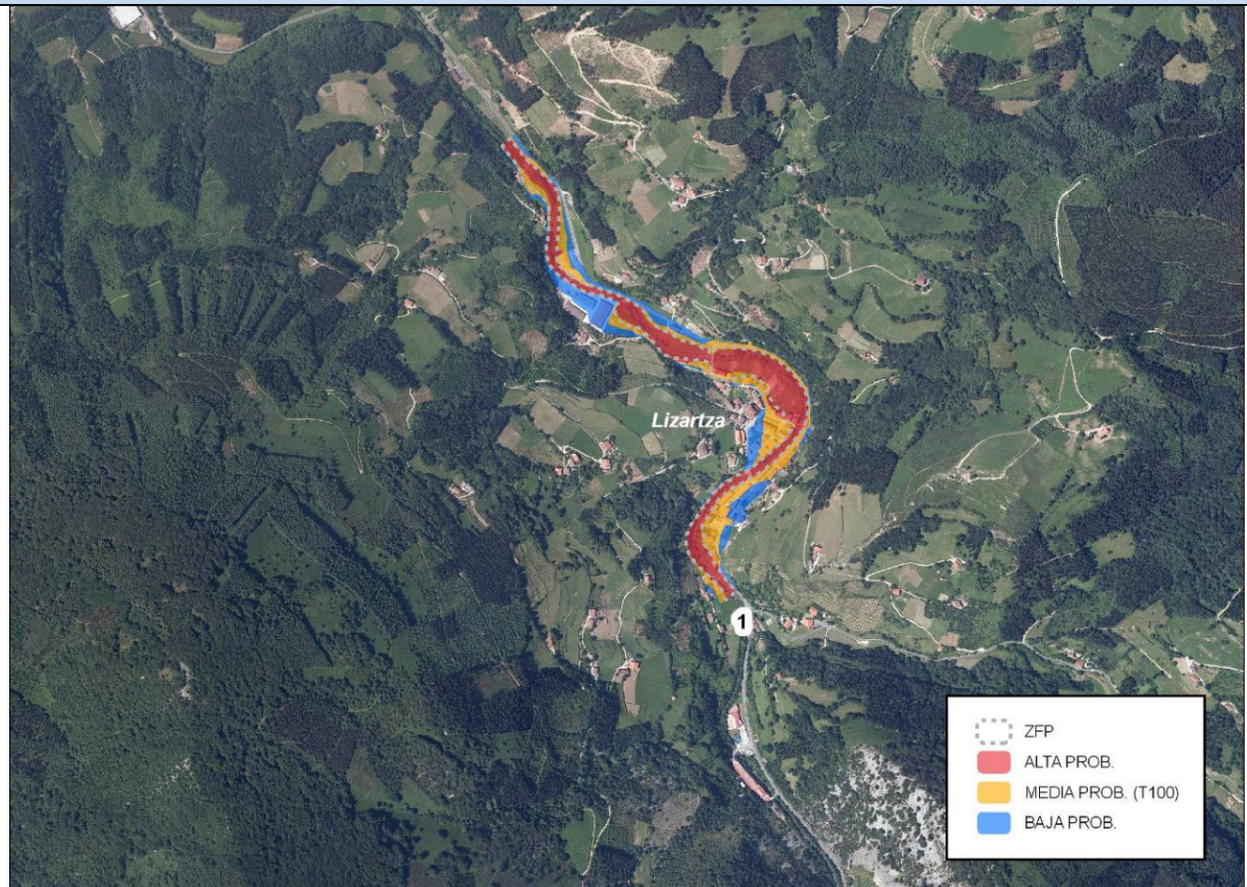
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-2-1. Igorre \ Dima																																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES067MAR002790-ES066MAR002800																																
Cauce/s:	ARRATIA IBAIA																																
Núcleo/s afectado/s:	Elexalde, San Juan, Sabino Arana, Olabarri, Garbe																																
Municipio/s:	Igorre \ Dima																																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Arratia</td> <td>140</td> <td>211</td> <td>328</td> </tr> <tr> <td>2.Afluyente margen izquierda</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3.Arratia</td> <td>140</td> <td>211</td> <td>328</td> </tr> <tr> <td>4.Indusi</td> <td>105</td> <td>160</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>5.Arratia</td> <td>211</td> <td>310</td> <td>481</td> </tr> <tr> <td>6.Subitzi</td> <td>14</td> <td>26</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>7.Arratia</td> <td>223</td> <td>327</td> <td>507</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Arratia	140	211	328	2.Afluyente margen izquierda	4	8	12	3.Arratia	140	211	328	4.Indusi	105	160	249	5.Arratia	211	310	481	6.Subitzi	14	26	38	7.Arratia	223	327	507	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Arratia	140	211	328																														
2.Afluyente margen izquierda	4	8	12																														
3.Arratia	140	211	328																														
4.Indusi	105	160	249																														
5.Arratia	211	310	481																														
6.Subitzi	14	26	38																														
7.Arratia	223	327	507																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

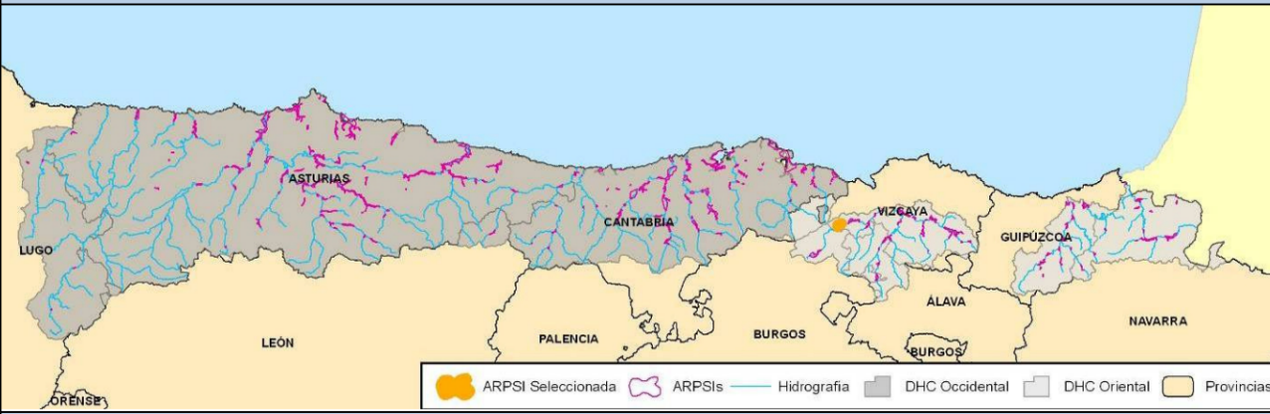
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	488	1.160	1.669								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-2543, BI-3523, BI-4547, N-240									
	MEDIA PROB. (T100)	BI-2543, BI-3523, BI-4547, N-240									
	BAJA PROB.	BI-2543, BI-3523, BI-4547, N-240									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA										
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

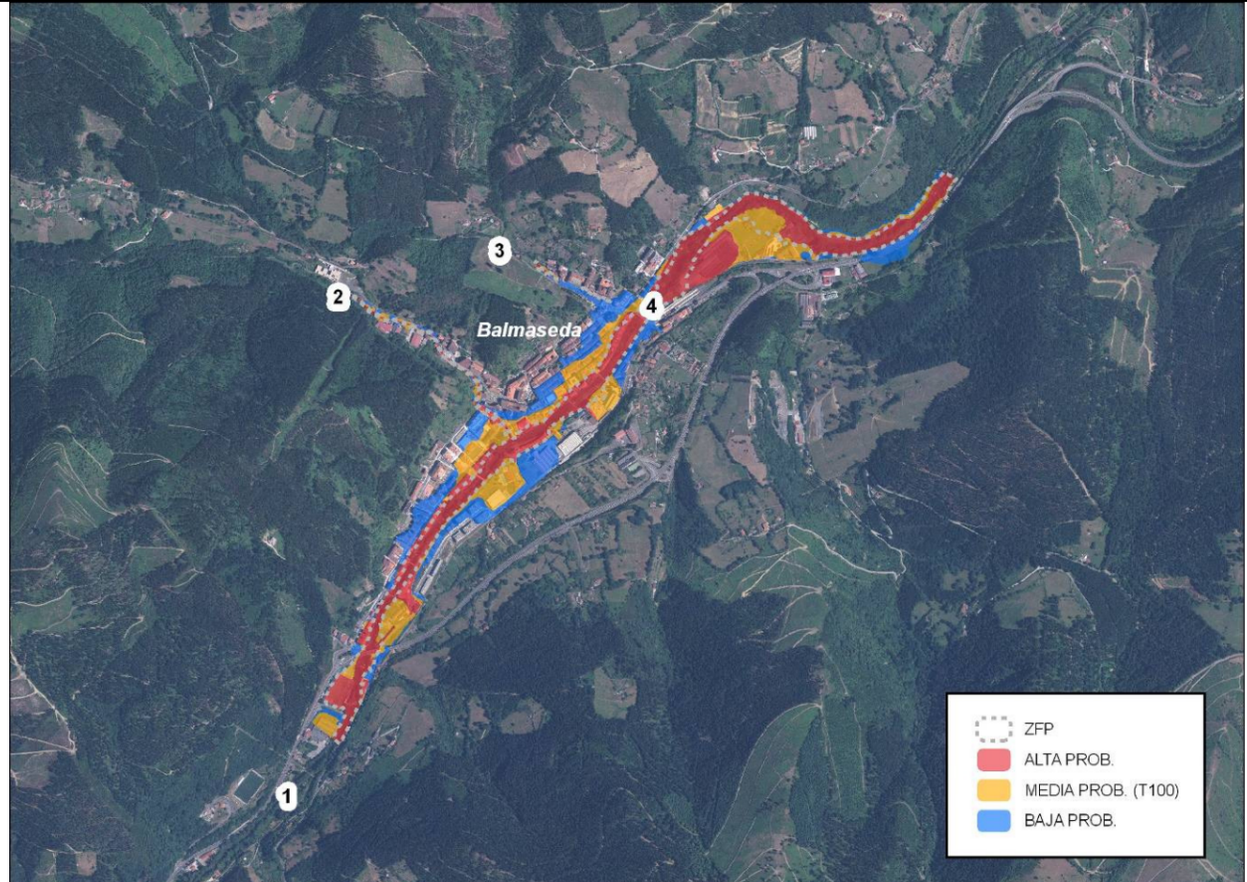
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-2-2. Zeanuri													
PLANO DE LOCALIZACIÓN													
													
FICHA DE DATOS													
DATOS DE LOCALIZACIÓN													
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL												
Subcuenca:	ES067MAR002790												
Cauce/s:	ARRATIA IBAIA												
Núcleo/s afectado/s:	La Plaza												
Municipio/s:	Zeanuri												
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA												
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO												
HIDROLOGÍA													
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Arratia</td> <td>75</td> <td>116</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>2.Orue</td> <td>11</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Arratia	75	116	182	2.Orue	11	20	30
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.										
1.Arratia	75	116	182										
2.Orue	11	20	30										
MAPAS DE PELIGROSIDAD													
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.													

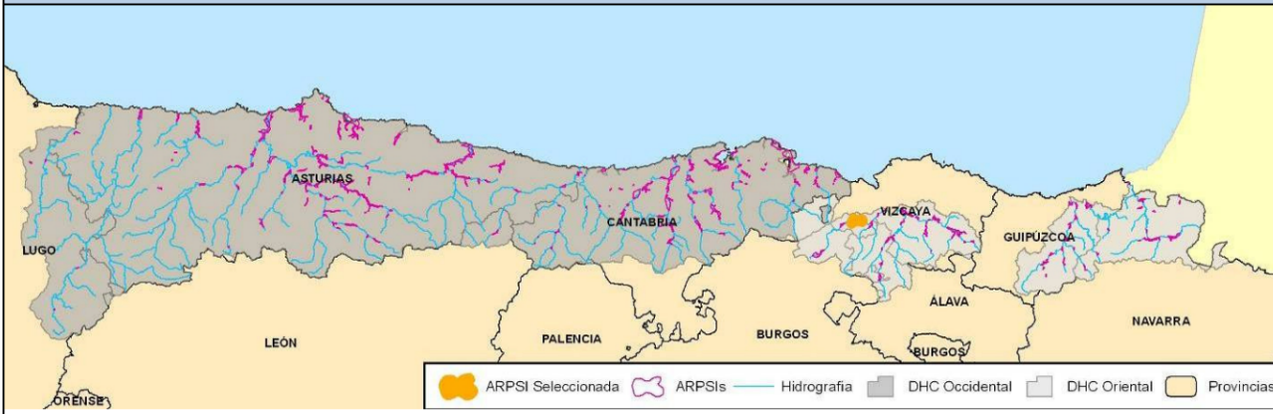
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	4	6	8
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-3530, BI4501, N-240	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3530, BI-3548, BI4501, N-240	
	BAJA PROB.	BI-3530, BI-3548, BI4501, N-240	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

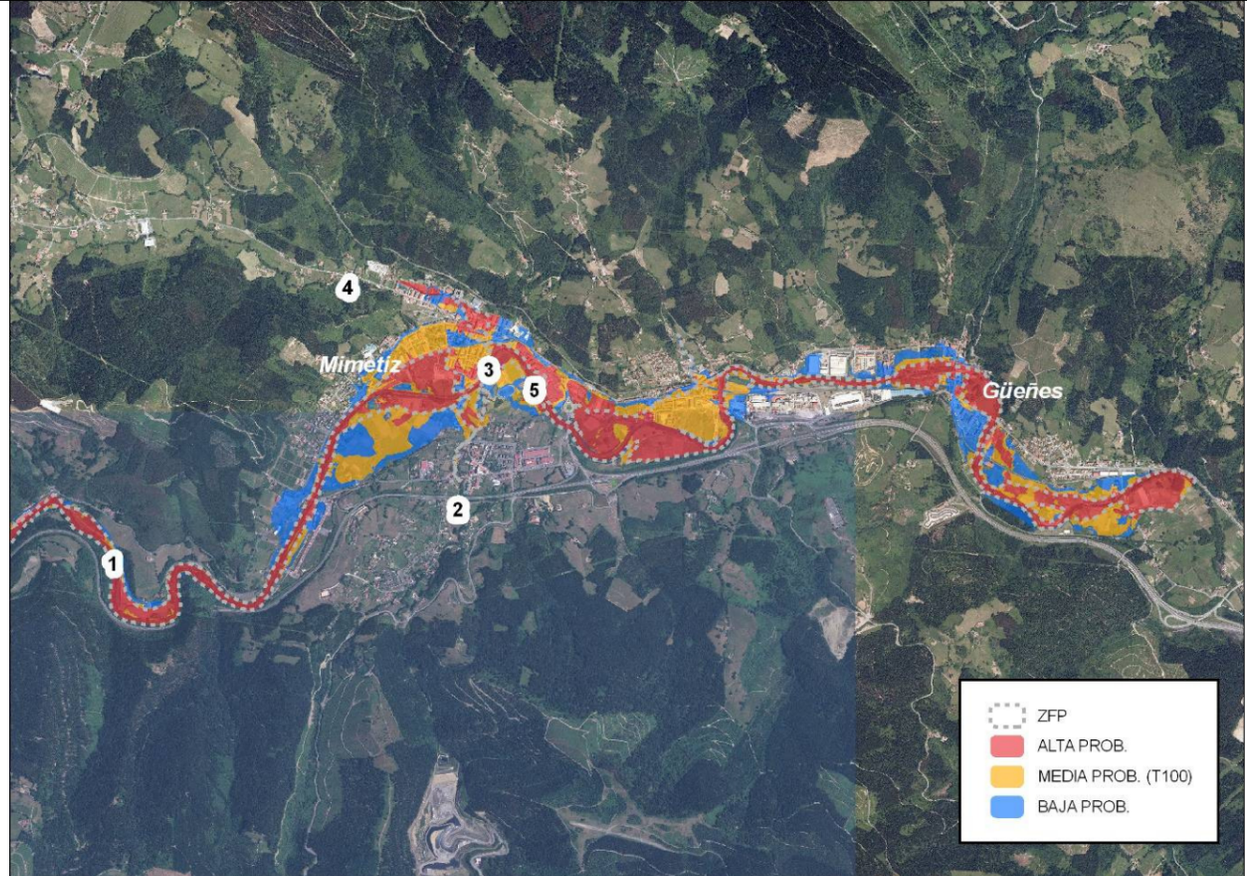
CÓDIGO DEL ARPSI:		ES017-GIP-3-1. Lizartza		
PLANO DE LOCALIZACIÓN				
				
FICHA DE DATOS				
DATOS DE LOCALIZACIÓN				
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL			
Subcuenca:	ES023MAR002591			
Cauce/s:	ARAXES IBAIA			
Núcleo/s afectado/s:	Lizartza			
Municipio/s:	Lizartza			
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA			
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO			
HIDROLOGÍA				
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).				
	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	1.Araxes	160	239	371
MAPAS DE PELIGROSIDAD				
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.				

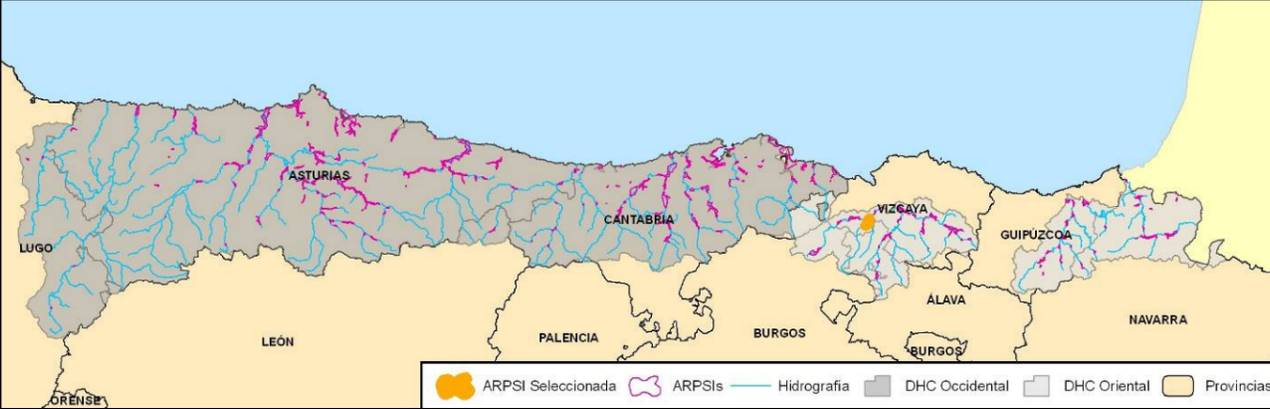
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	11	18	25
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	N-130/GI-2130	
	BAJA PROB.	N-130/GI-2130	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="font-size: small;">ZFP</p> <p style="font-size: small;">ALTA PROB.</p> <p style="font-size: small;">MEDIA PROB. (T100)</p> <p style="font-size: small;">BAJA PROB.</p> </div> </div>			

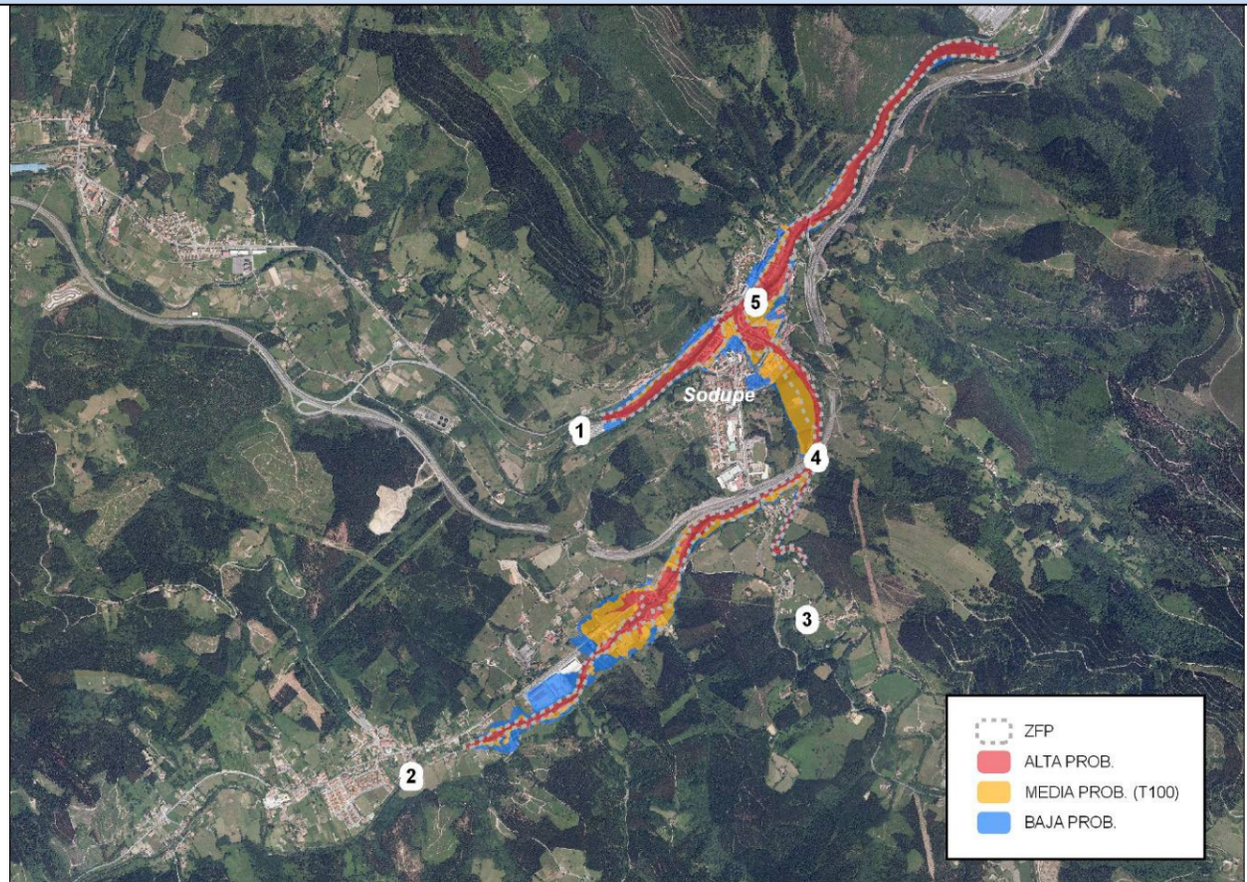
CÓDIGO DEL ARPSI:		ES017-BIZ-5-1. Balmaseda \ Zalla		
PLANO DE LOCALIZACIÓN				
				
FICHA DE DATOS				
DATOS DE LOCALIZACIÓN				
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL			
Subcuenca:	ES073MAR002900			
Cauce/s:	CADAGUA			
Núcleo/s afectado/s:	Balmaseda			
Municipio/s:	Balmaseda \ Zalla			
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA			
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO			
HIDROLOGÍA				
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).				
	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.	Cadagua	294	424	654
2.	Kolitzza	19	34	50
3.	Acebo	17	34	46
4.	Cadagua	308	444	684
MAPAS DE PELIGROSIDAD				
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.				

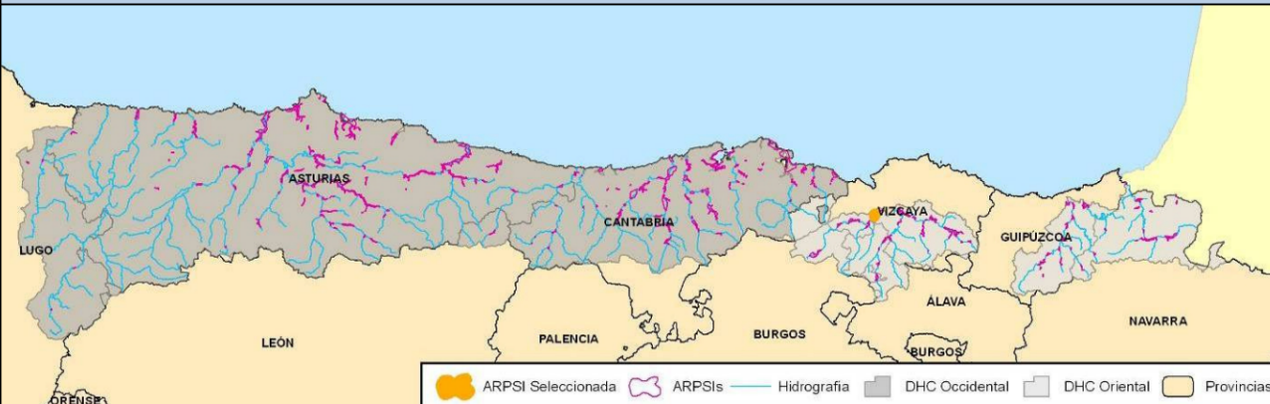
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	1.598	2.700	3.502
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-624	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-624, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-624, BI-630, BI-636, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA		
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

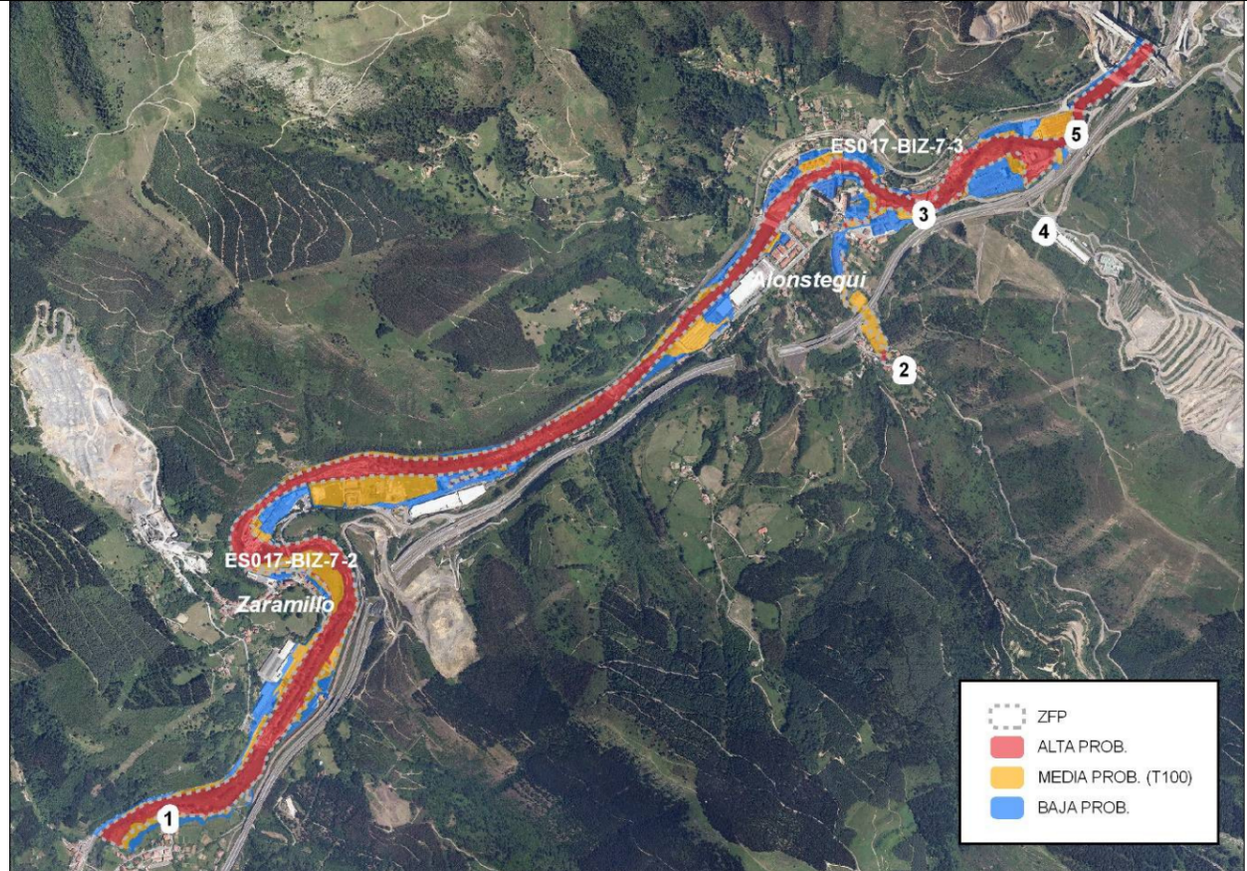
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-BIZ-6-1. Güeñes \ Zalla																								
PLANO DE LOCALIZACIÓN																									
																									
FICHA DE DATOS																									
DATOS DE LOCALIZACIÓN																									
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																								
Subcuenca:	ES073MAR002900																								
Cauce/s:	CADAGÜA																								
Núcleo/s afectado/s:	Mimetiz, Sollano-Llantada, Aranguren, La Herrera, Güeñes																								
Municipio/s:	Güeñes \ Zalla																								
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																								
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																								
HIDROLOGÍA																									
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Cadagua</td> <td>327</td> <td>469</td> <td>722</td> </tr> <tr> <td>2.Somokurtzio</td> <td>17</td> <td>31</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>3.Cadagua</td> <td>355</td> <td>509</td> <td>782</td> </tr> <tr> <td>4.Erretola</td> <td>40</td> <td>66</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>5.Cadagua</td> <td>355</td> <td>509</td> <td>782</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Cadagua	327	469	722	2.Somokurtzio	17	31	46	3.Cadagua	355	509	782	4.Erretola	40	66	101	5.Cadagua	355	509	782	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																						
1.Cadagua	327	469	722																						
2.Somokurtzio	17	31	46																						
3.Cadagua	355	509	782																						
4.Erretola	40	66	101																						
5.Cadagua	355	509	782																						
MAPAS DE PELIGROSIDAD																									
Cartografía de las zonas inundables para T = 10, 100 y 500 años y de la Zona de Flujo Preferente, según la definición recogida en el RD 9/2E008.																									

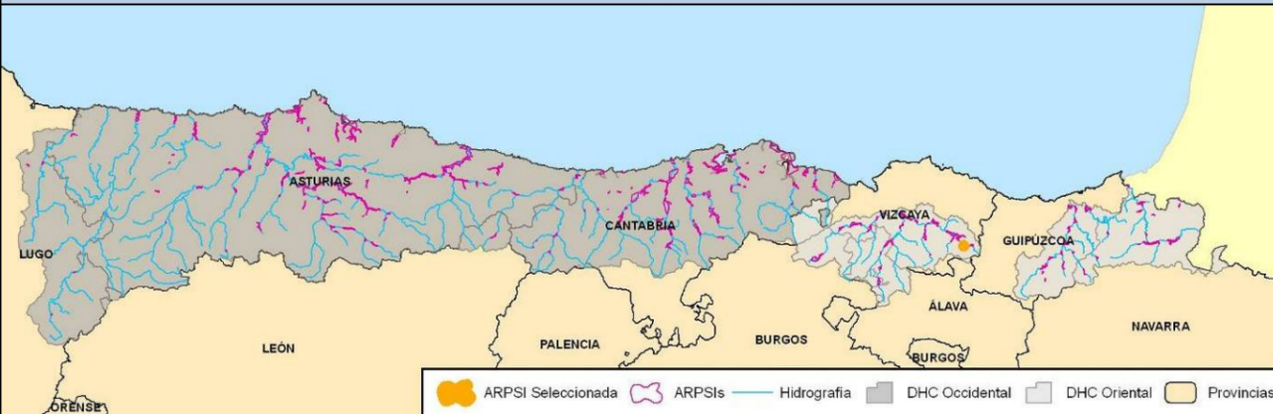
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	978	3.077	4.174
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-3635, BI-3636, Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3635, BI-3636, BI-3651, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-3602, BI-3631, BI-3635, BI-3636, BI-3651, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

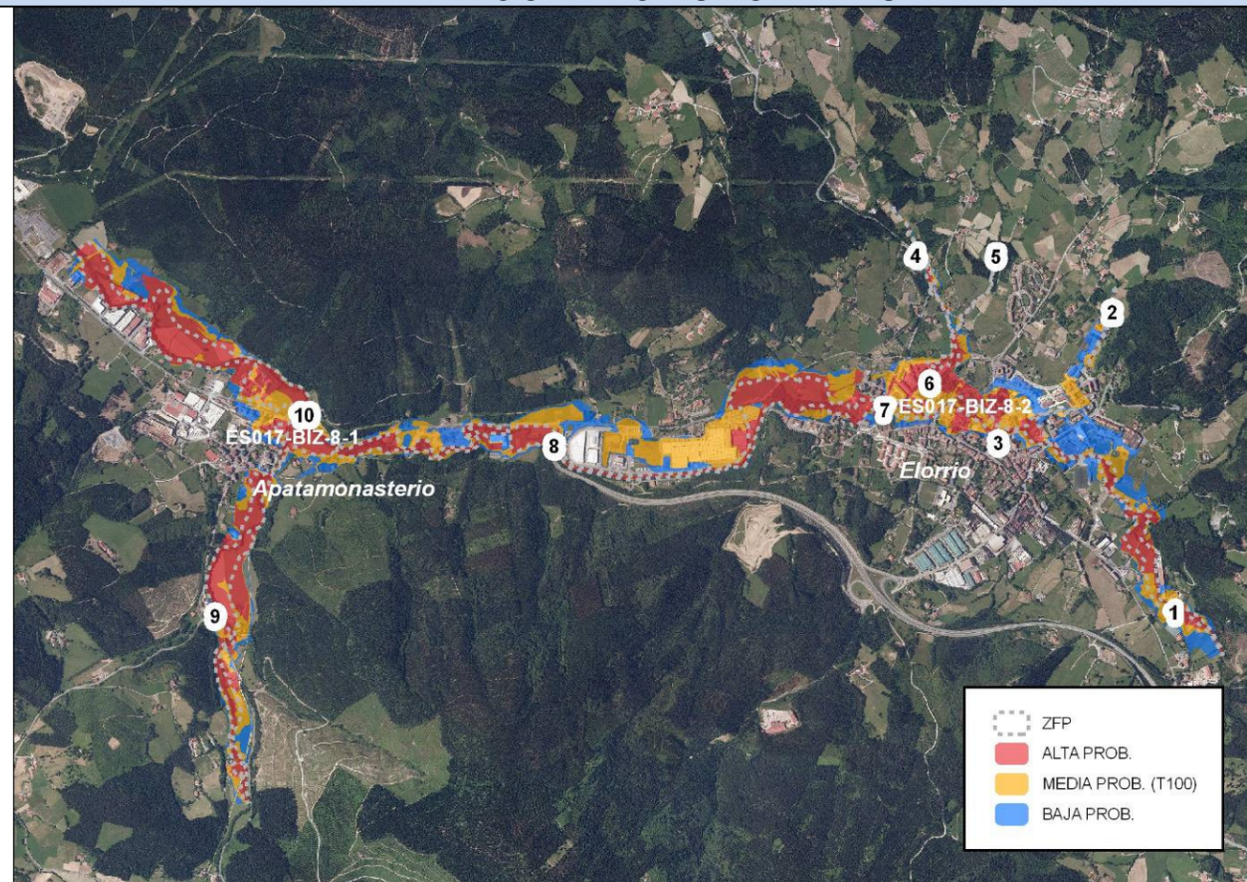
CÓDIGO DEL ARPSI:		ES017-BIZ-7-1. Güeñes \ Gordexola		
PLANO DE LOCALIZACIÓN				
				
FICHA DE DATOS				
DATOS DE LOCALIZACIÓN				
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL			
Subcuenca:	ES073MAR002890-ES073MAR002900-ES073MAR002910			
Cauce/s:	CADAGUA			
Núcleo/s afectado/s:	Zubiete, Zaldu, Sodupe			
Municipio/s:	Güeñes \ Gordexola			
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA			
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO			
HIDROLOGÍA				
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).				
	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.	Cadagua	366	524	804
2.	Herrerías	275	399	616
3.	Izalde	128	194	301
4.	Herrerías	343	492	757
5.	Cadagua	592	833	1259
MAPAS DE PELIGROSIDAD				
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.				

MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	995	1.531	2.080
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-2604, BI-3651, Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-2604, BI-3651, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-2604, BI-3651, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

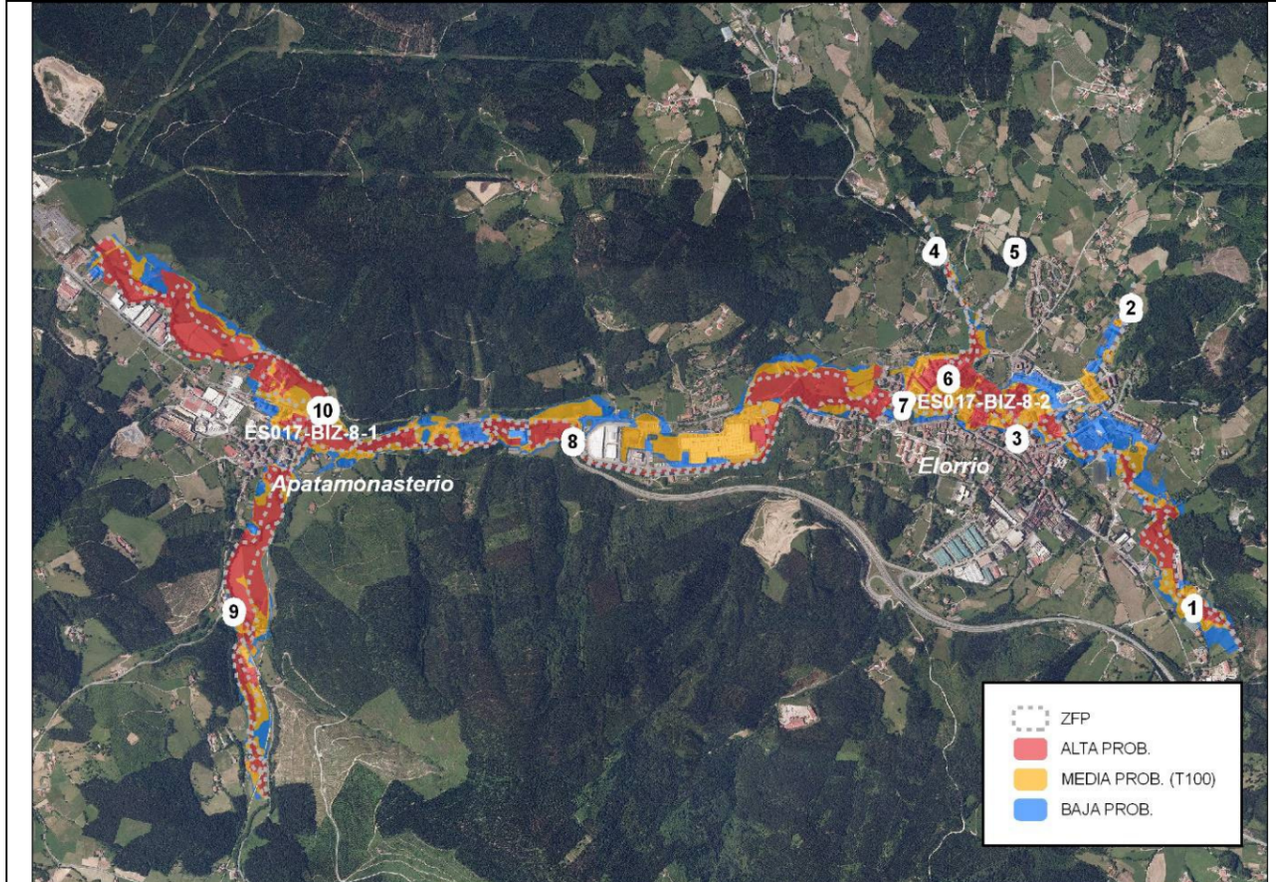
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-7-2. Güeñes \ Alonsotegui			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES073MAR002910-ES073MAR002920		
Cauce/s:	CADAGUA		
Núcleo/s afectado/s:	Quadra (La), Arbuio, Zaramillo		
Municipio/s:	Güeñes \ Alonsotegui \ Barakaldo		
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Cadagua	617	869	1311
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

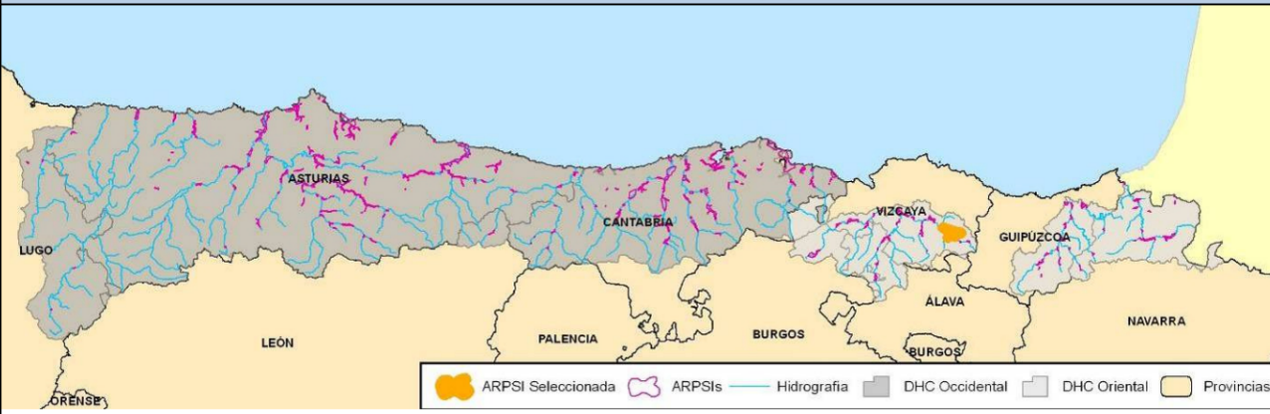
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	146	332	421
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-3651, Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3651, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-3651, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p> ZFP</p> <p> ALTA PROB.</p> <p> MEDIA PROB. (T100)</p> <p> BAJA PROB.</p> </div> </div>			

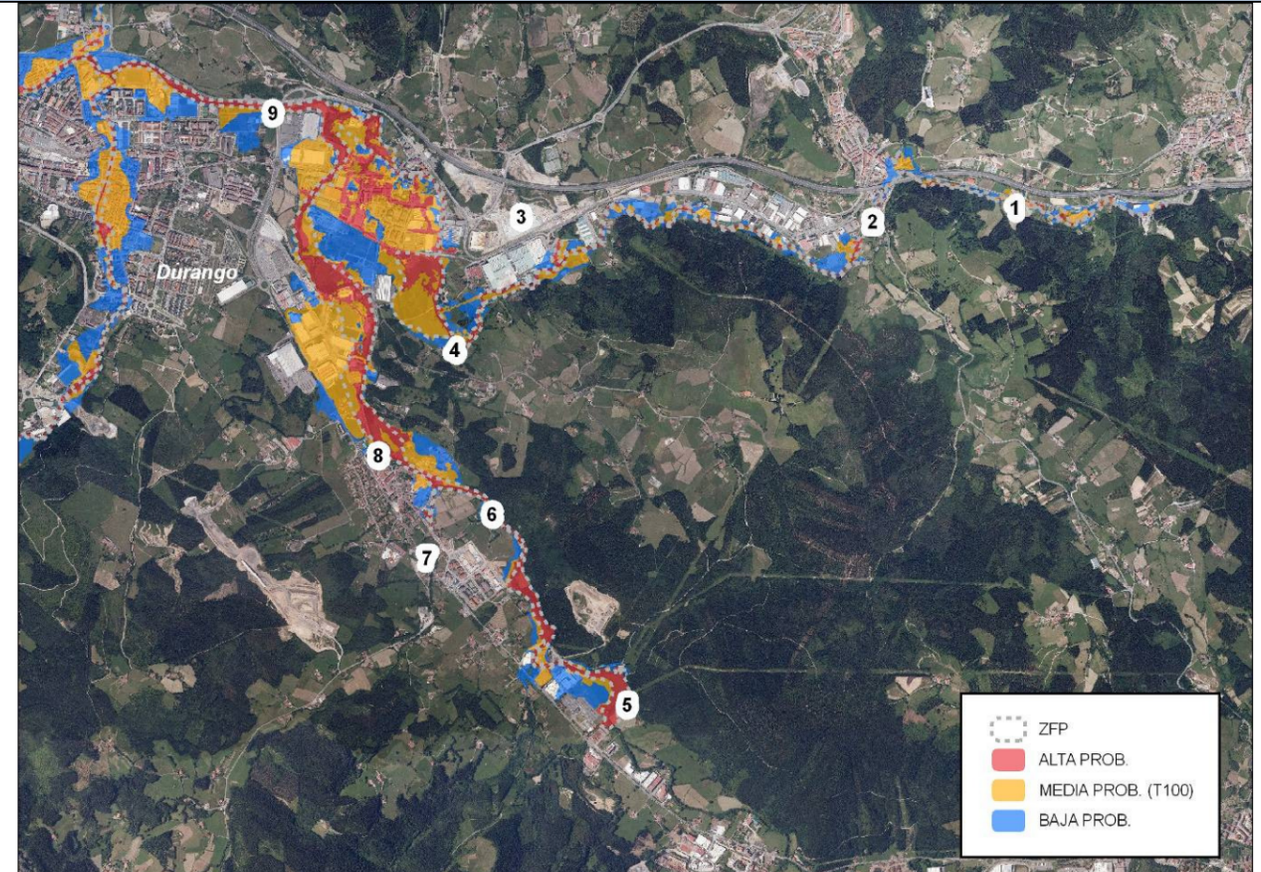
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-8-1. Atxondo																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																	
																	
FICHA DE DATOS																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																
Subcuenca:	ES060MAR002740-ES059MAR002750																
Cauce/s:	IBAIZABAL IBAIA																
Núcleo/s afectado/s:	Apatamonasterio																
Municipio/s:	Atxondo																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																
HIDROLOGÍA																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.Ibaizabal</td> <td>78</td> <td>121</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>9.Arazola</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>10.Ibaizabal</td> <td>117</td> <td>178</td> <td>277</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	8.Ibaizabal	78	121	188	9.Arazola	63	100	154	10.Ibaizabal	117	178	277	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.														
8.Ibaizabal	78	121	188														
9.Arazola	63	100	154														
10.Ibaizabal	117	178	277														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																	

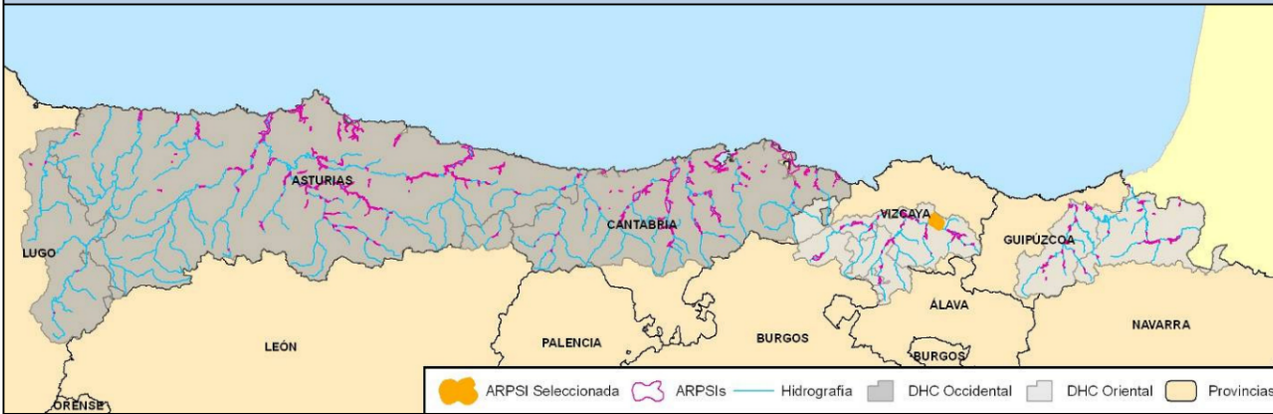
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	97	138	163
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-4332, N-636	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-4332, N-636	
	BAJA PROB.	BI-4332, N-636	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

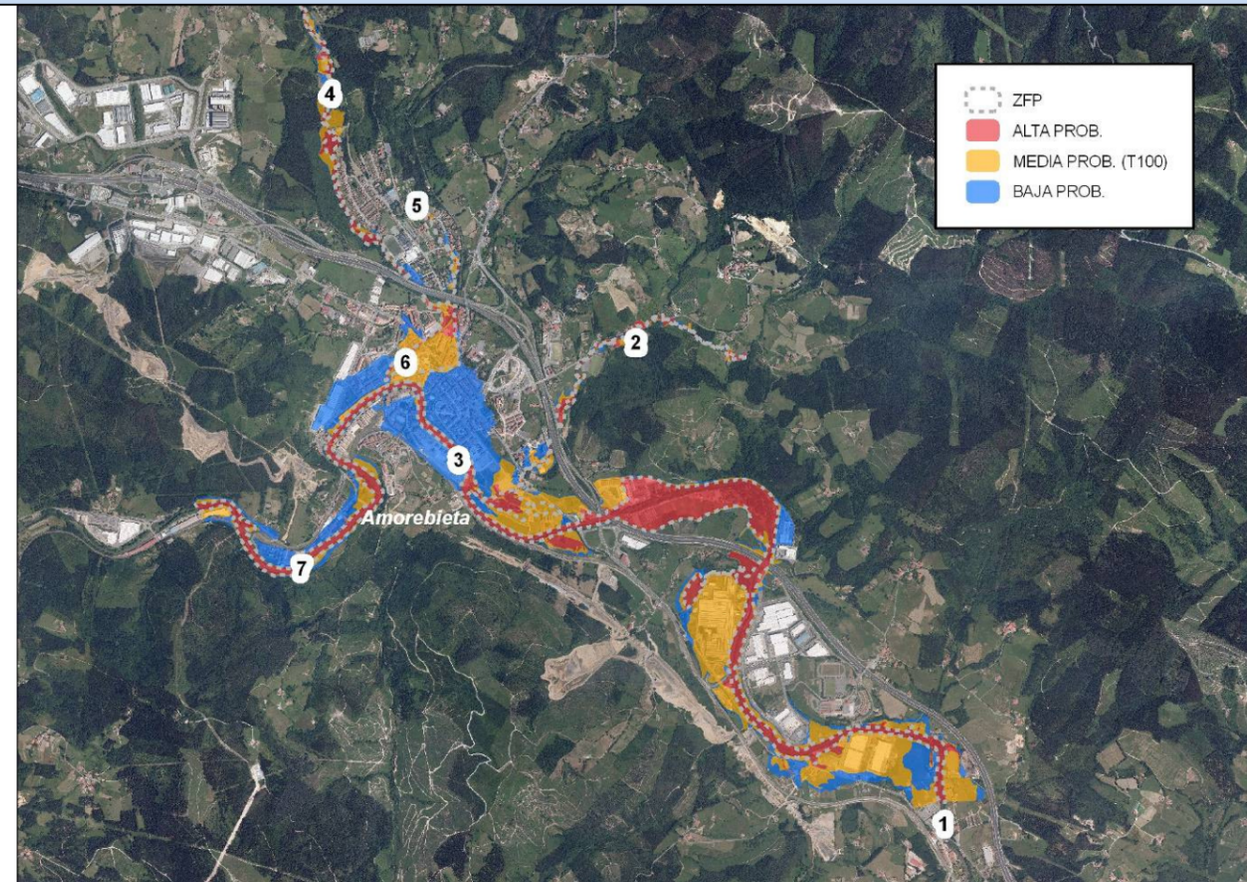
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-BIZ-8-2. Elorrio																																
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES060MAR002740																																
Cauce/s:	IBAIZABAL IBAIA																																
Núcleo/s afectado/s:	Elorrio																																
Municipio/s:	Elorrio																																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Ibaizabal</td> <td>50</td> <td>81</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>2.Zenita</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3.Ibaizabal</td> <td>55</td> <td>88</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>4.Teletoko</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>5.Adetako</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6.Teletoko</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>7.Ibaizabal</td> <td>71</td> <td>111</td> <td>172</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Ibaizabal	50	81	124	2.Zenita	11	21	30	3.Ibaizabal	55	88	135	4.Teletoko	7	13	19	5.Adetako	4	9	12	6.Teletoko	11	21	31	7.Ibaizabal	71	111	172	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Ibaizabal	50	81	124																														
2.Zenita	11	21	30																														
3.Ibaizabal	55	88	135																														
4.Teletoko	7	13	19																														
5.Adetako	4	9	12																														
6.Teletoko	11	21	31																														
7.Ibaizabal	71	111	172																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

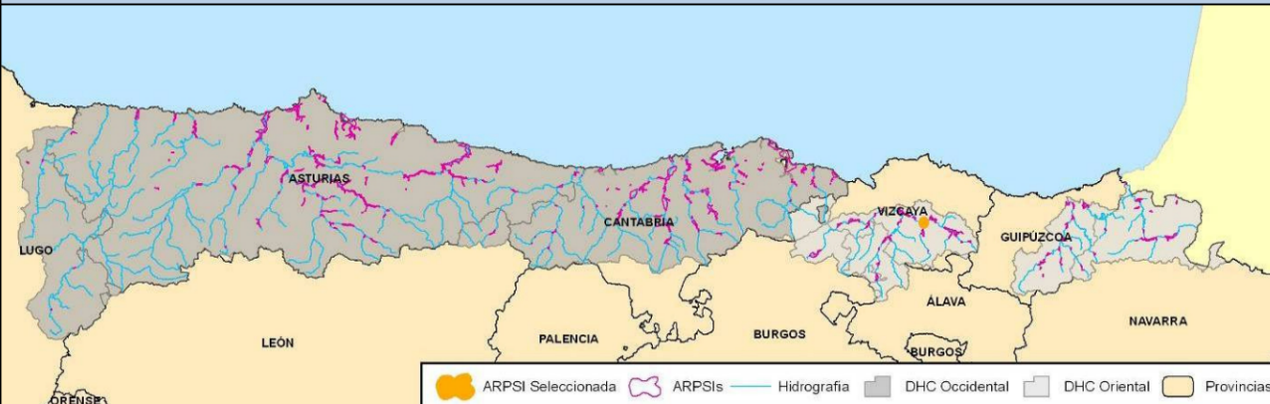
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	837	1.538	1.807								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-2632, BI-3321, BI-4314									
	MEDIA PROB. (T100)	BI-2632, BI-3321, BI-3331, BI-4314									
	BAJA PROB.	BI-2632, BI-3321, BI-3331, BI-4314									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA										
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

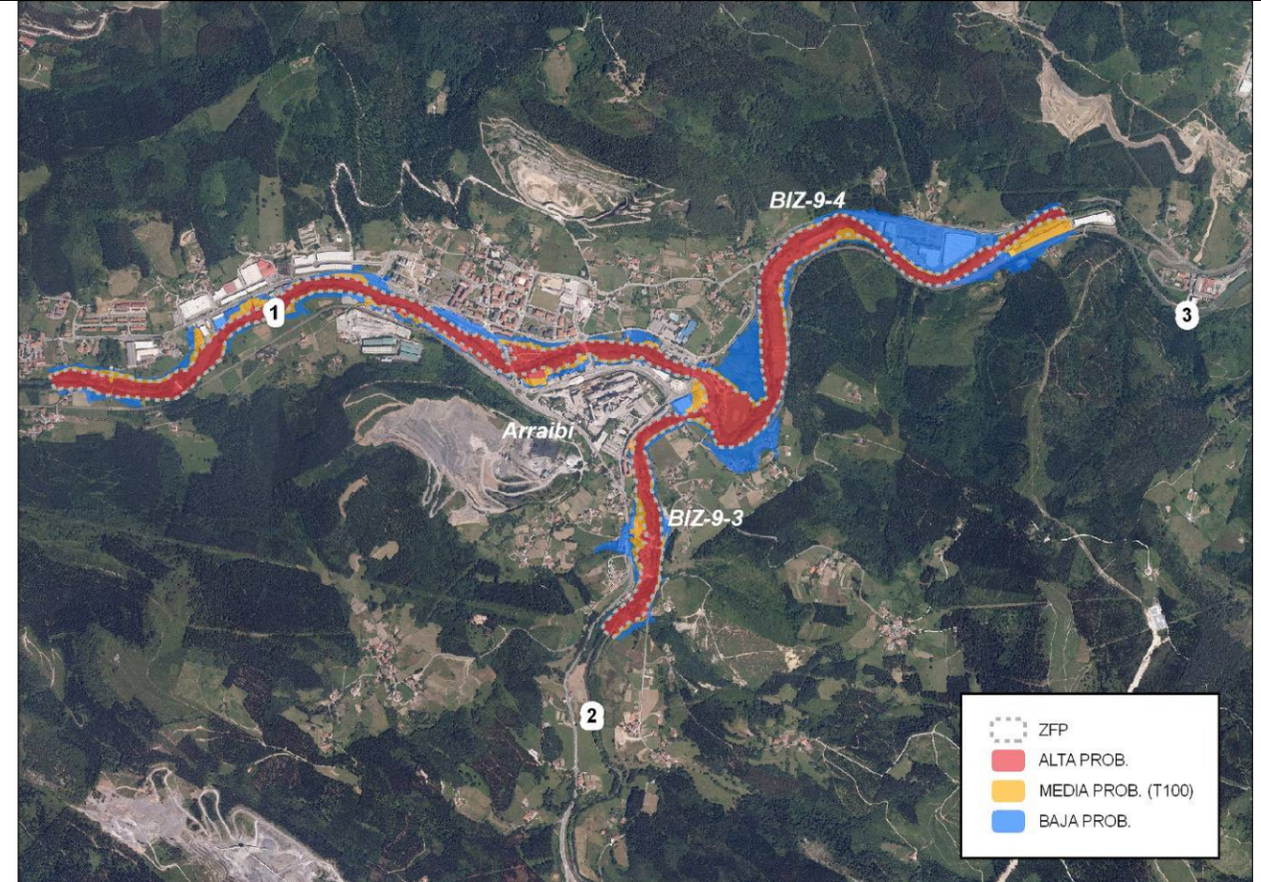
CÓDIGO DEL ARPSI:		ES017-BIZ-9-1 (Ficha 1 de 2). Iurreta		
PLANO DE LOCALIZACIÓN				
				
FICHA DE DATOS				
DATOS DE LOCALIZACIÓN				
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL			
Subcuenca:	ES059MAR002750-ES059MAR002760-ES065MAR002810-ES059MAR00278040			
Cauce/s:	IBAIZABAL IBAIA			
Núcleo/s afectado/s:	Zelaieta, Traña-Matiena, Aita San Miguel, Durango, Iurreta			
Municipio/s:	Iurreta \ Durango \ Abadiño \ Berriz			
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA			
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO			
HIDROLOGÍA				
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).				
	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.	Zaldu	28	48	72
2.	Zaldu	59	95	146
3.	Sarria	36	60	91
4.	Sarria	83	129	200
5.	Ibaizabal	120	181	282
6.	Ibaizabal	133	201	313
7.	Alxarte	34	57	87
8.	Ibaizabal	157	234	364
9.	Ibaizabal	207	303	471
MAPAS DE PELIGROSIDAD				
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.				

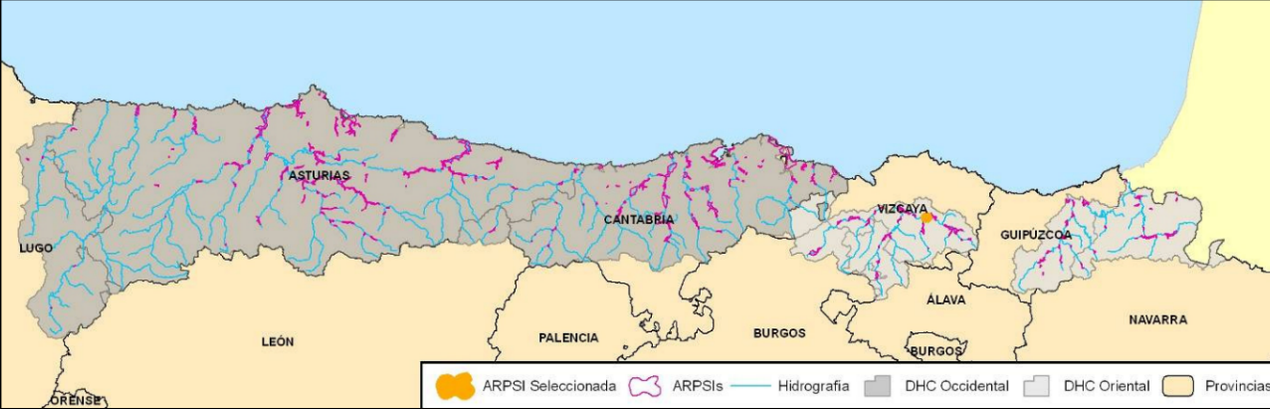
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	2.077	7.171	12.617
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-623, N-634, Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3341, BI-623, BI-732, N-634, N-636, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-3341, BI-623, BI-732, N-634, N-636, E-70/A-8, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

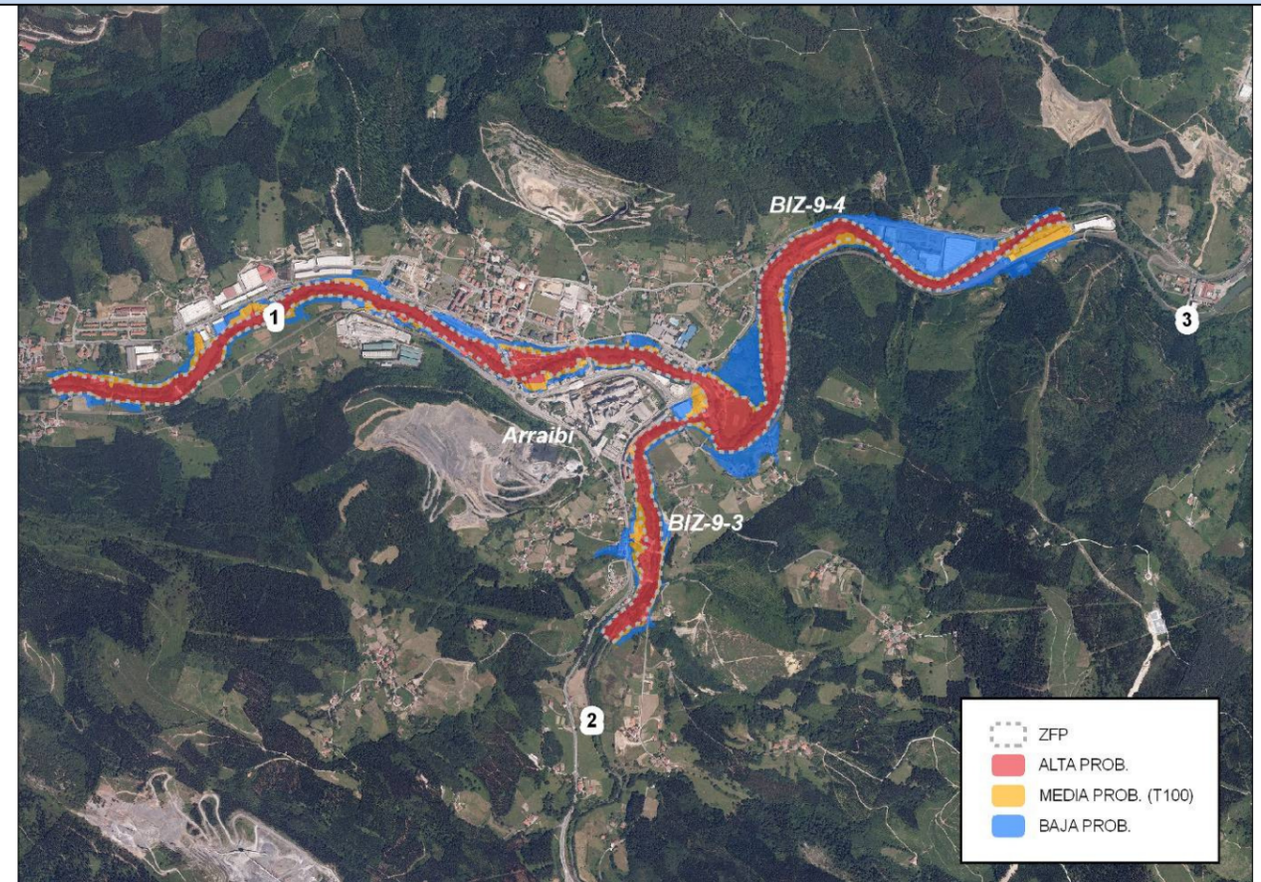
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-9-2. Amorebieta																																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES065MAR002810-ES068MAR002842																																
Cauce/s:	IBAZABAL IBAIA																																
Núcleo/s afectado/s:	Amorebieta																																
Municipio/s:	Amorebieta																																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																
HIDROLOGÍA																																	
<p>Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m³/s).</p>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Ibaizabal</td> <td>305</td> <td>440</td> <td>678</td> </tr> <tr> <td>2.San Martín</td> <td>18</td> <td>31</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>3.Ibaizabal</td> <td>324</td> <td>465</td> <td>717</td> </tr> <tr> <td>4.Garatondo</td> <td>46</td> <td>75</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>5.Larrea</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>6.Garatondo</td> <td>46</td> <td>75</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>7.Ibaizabal</td> <td>344</td> <td>494</td> <td>759</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Ibaizabal	305	440	678	2.San Martín	18	31	47	3.Ibaizabal	324	465	717	4.Garatondo	46	75	114	5.Larrea	9	18	26	6.Garatondo	46	75	114	7.Ibaizabal	344	494	759	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Ibaizabal	305	440	678																														
2.San Martín	18	31	47																														
3.Ibaizabal	324	465	717																														
4.Garatondo	46	75	114																														
5.Larrea	9	18	26																														
6.Garatondo	46	75	114																														
7.Ibaizabal	344	494	759																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
<p>Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.</p>																																	

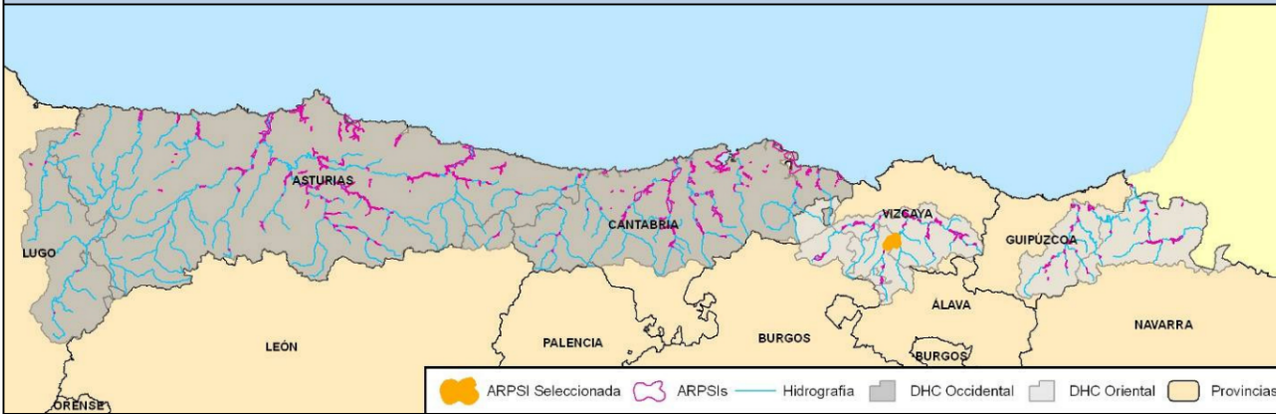
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	455	1.865	4.956
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-634	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3334, BI-4327, BI-4343, BI-635, N-634, E-70/A-8, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-3334, BI-4327, BI-4343, BI-635, N-634, E-70/A-8, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

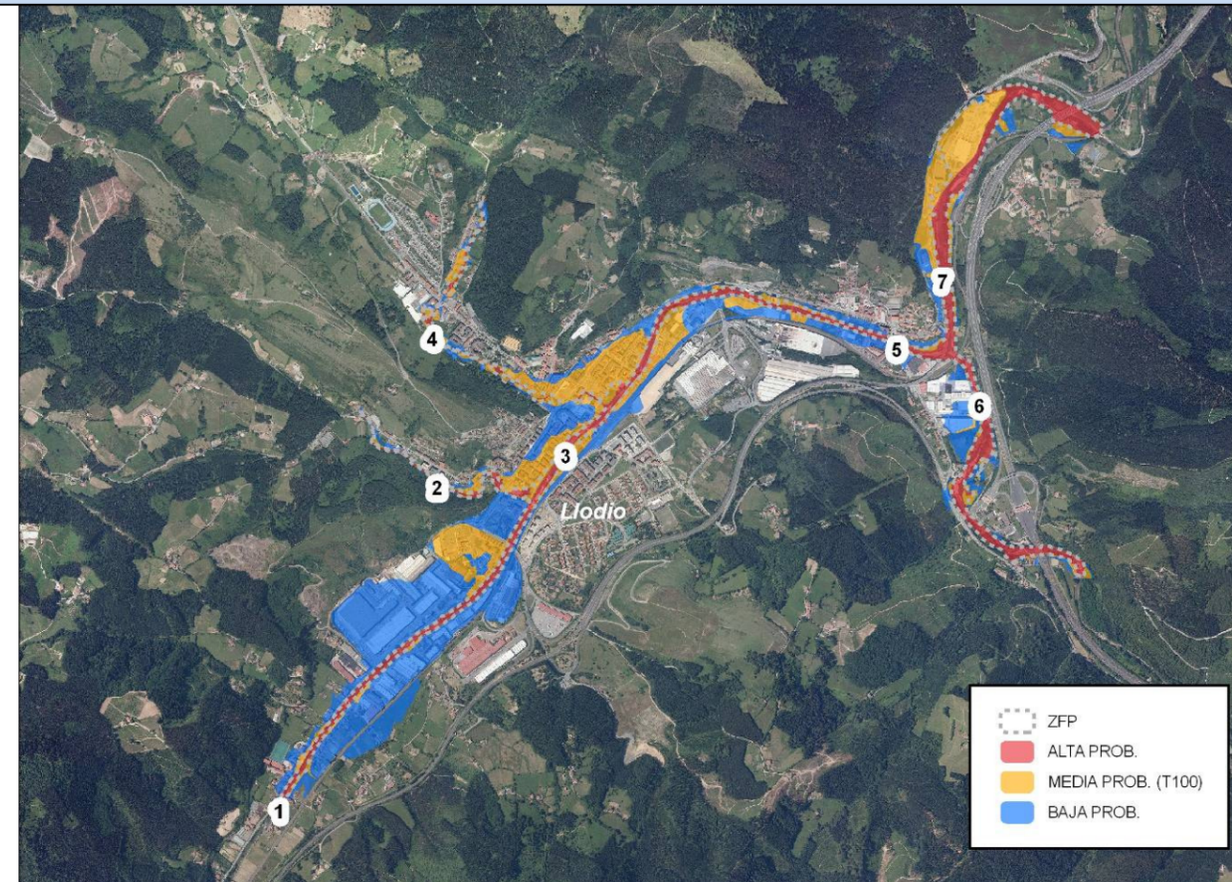
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-9-3. Lemoa			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES067MAR002790		
Cauce/s:	IBAIZABAL IBAIA		
Núcleo/s afectado/s:	Arraibi, Errekalde, Larrabeiti, Txiriboketa		
Municipio/s:	Lemoa		
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Ibaizabal	344	494	759
2.Arratia	223	327	507
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

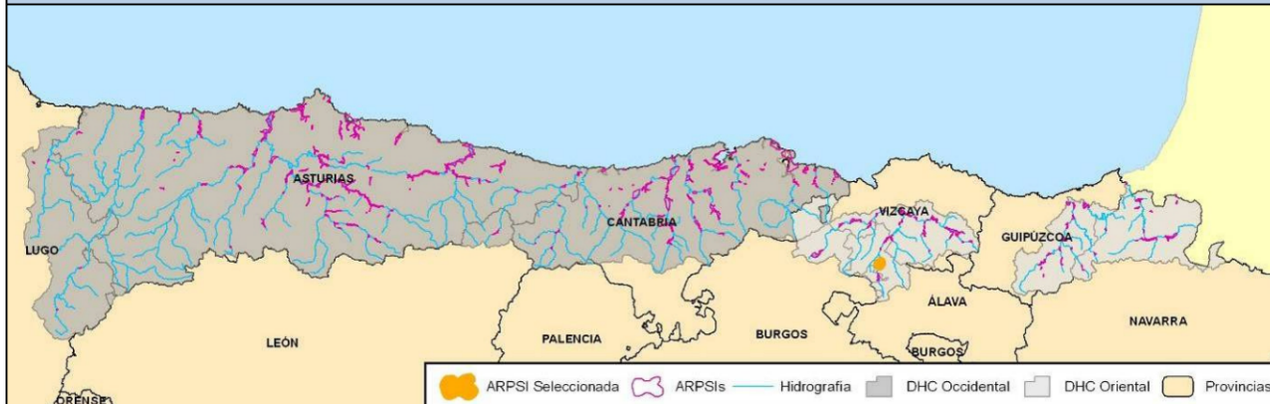
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	9	12	33
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)		
	BAJA PROB.	N-240	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  ZFP </div> <div style="margin-right: 5px;">  ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 5px;">  MEDIA PROB. (T100) </div> <div>  BAJA PROB. </div> </div>			

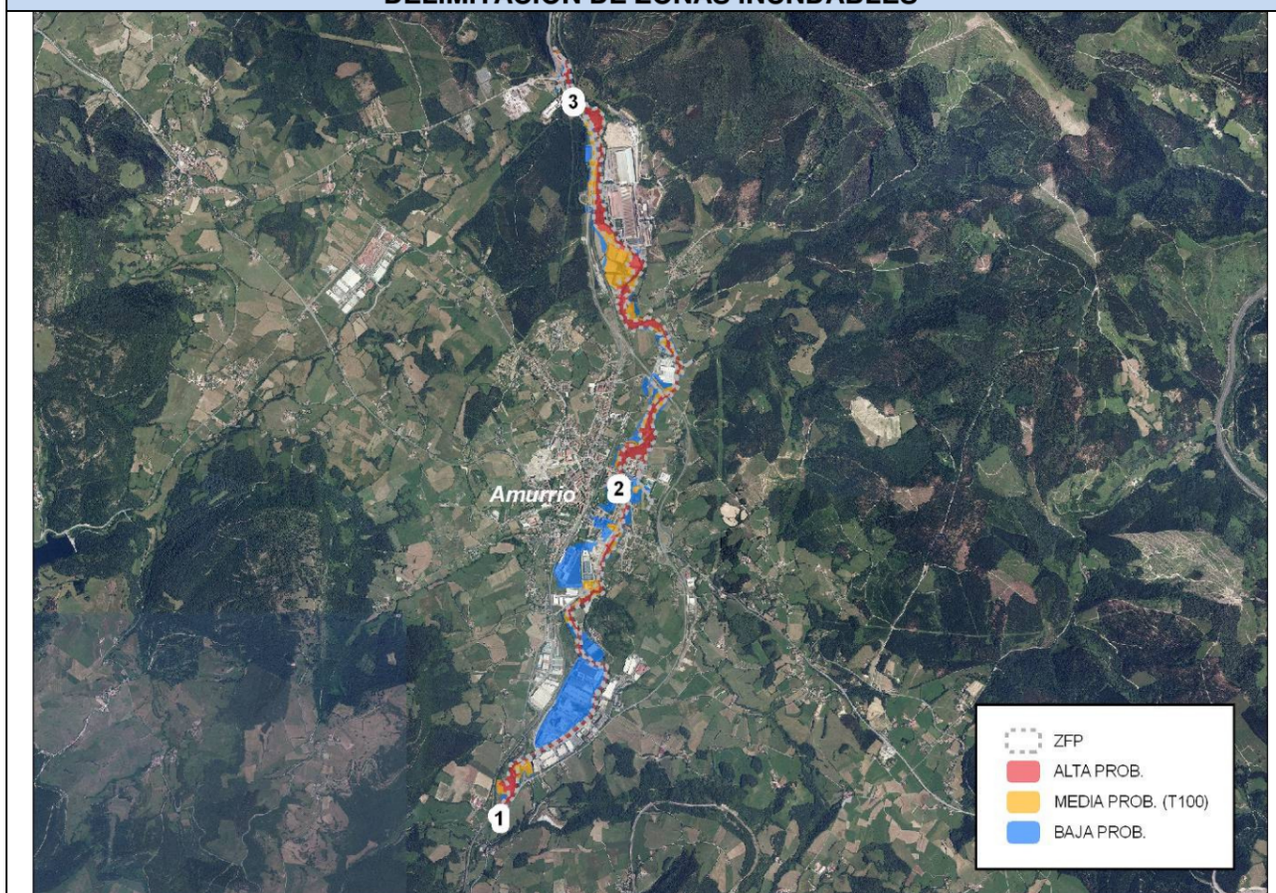
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-9-4. Lemoa			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES068MAR002842		
Cauce/s:	IBAIZABAL IBAIA		
Núcleo/s afectado/s:	Bolumburu, Astepe		
Municipio/s:	Lemoa		
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
3. Ibaizabal	491	696	1058
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

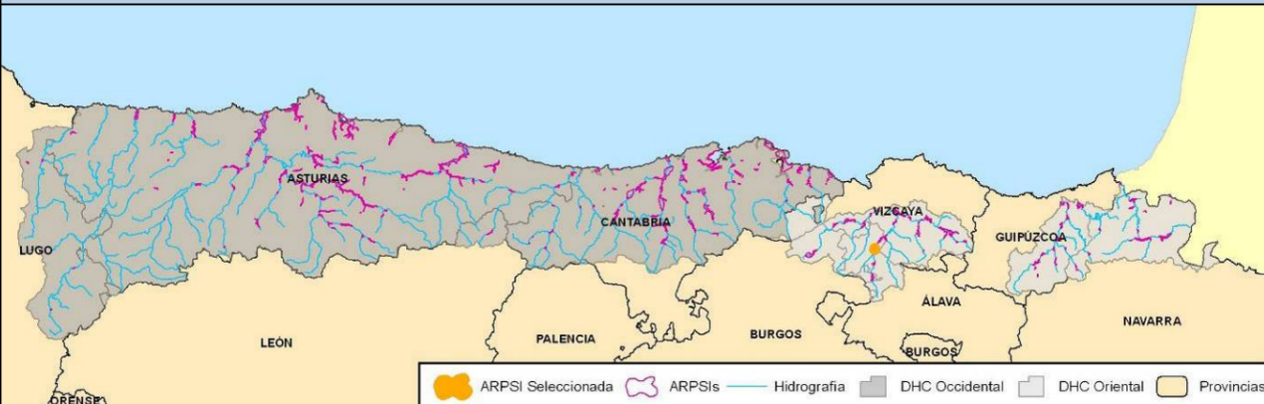
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	342	456	639
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	BI-635, N-240	
	BAJA PROB.	BI-635, N-240, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

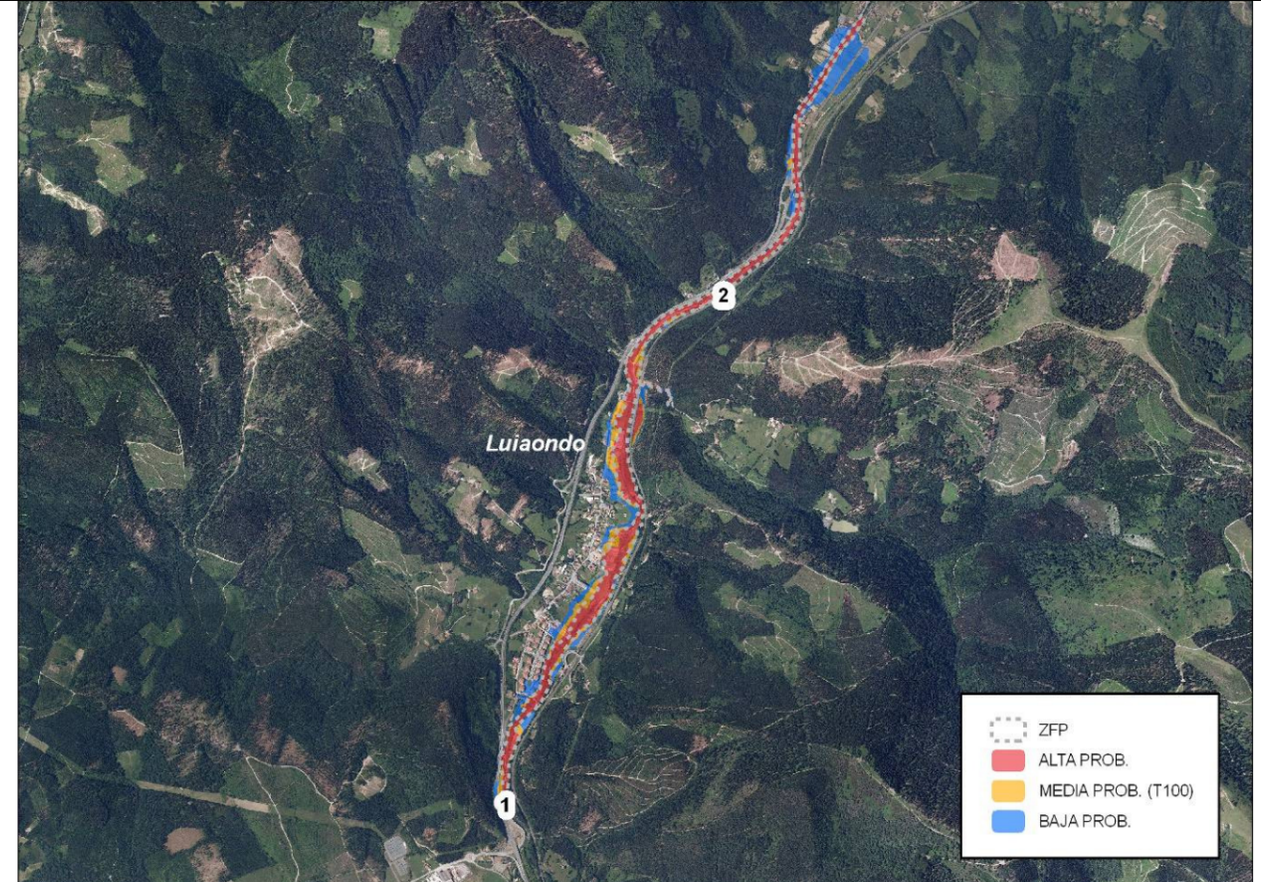
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-10-1. Llodio / Orozko																																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES068MAR002841-ES052MAR002690-ES055MAR002722																																
Cauce/s:	NERVIÓN																																
Núcleo/s afectado/s:	Zuluaga																																
Municipio/s:	Llodio / Orozko / Arrankudiaga / Araclado																																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA-ÁLAVA																																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Nervión</td> <td>284</td> <td>411</td> <td>634</td> </tr> <tr> <td>2.Malcuarto</td> <td>22</td> <td>38</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>3.Nervión</td> <td>292</td> <td>422</td> <td>651</td> </tr> <tr> <td>4.Inarrondo</td> <td>26</td> <td>46</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>5.Nervión</td> <td>304</td> <td>438</td> <td>675</td> </tr> <tr> <td>6.Altube</td> <td>282</td> <td>408</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>7.Nervión</td> <td>489</td> <td>693</td> <td>1055</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Nervión	284	411	634	2.Malcuarto	22	38	57	3.Nervión	292	422	651	4.Inarrondo	26	46	69	5.Nervión	304	438	675	6.Altube	282	408	630	7.Nervión	489	693	1055	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Nervión	284	411	634																														
2.Malcuarto	22	38	57																														
3.Nervión	292	422	651																														
4.Inarrondo	26	46	69																														
5.Nervión	304	438	675																														
6.Altube	282	408	630																														
7.Nervión	489	693	1055																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

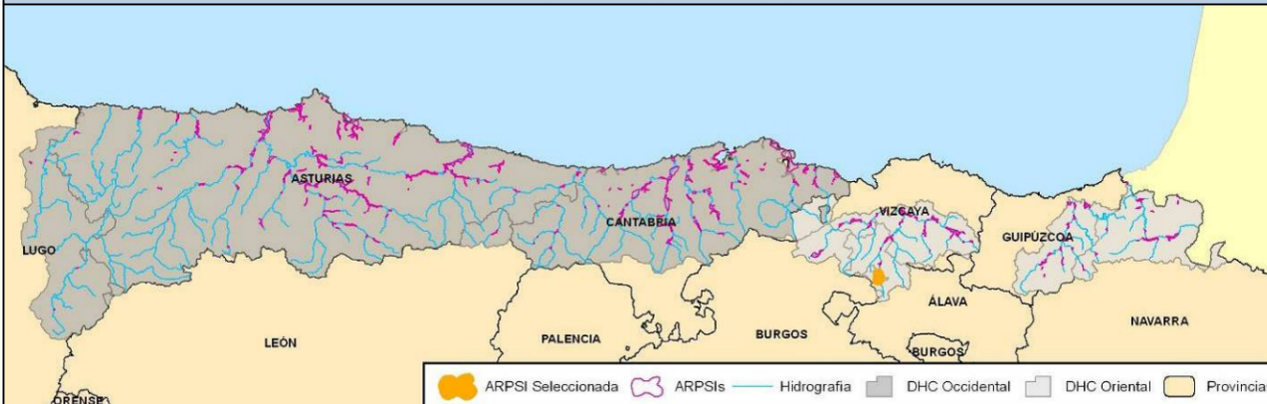
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	1.213	4.632	7.552								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)	BI-625									
	BAJA PROB.	A-4616, BI-2522, BI-625, Ferrocarril convencional									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA										
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

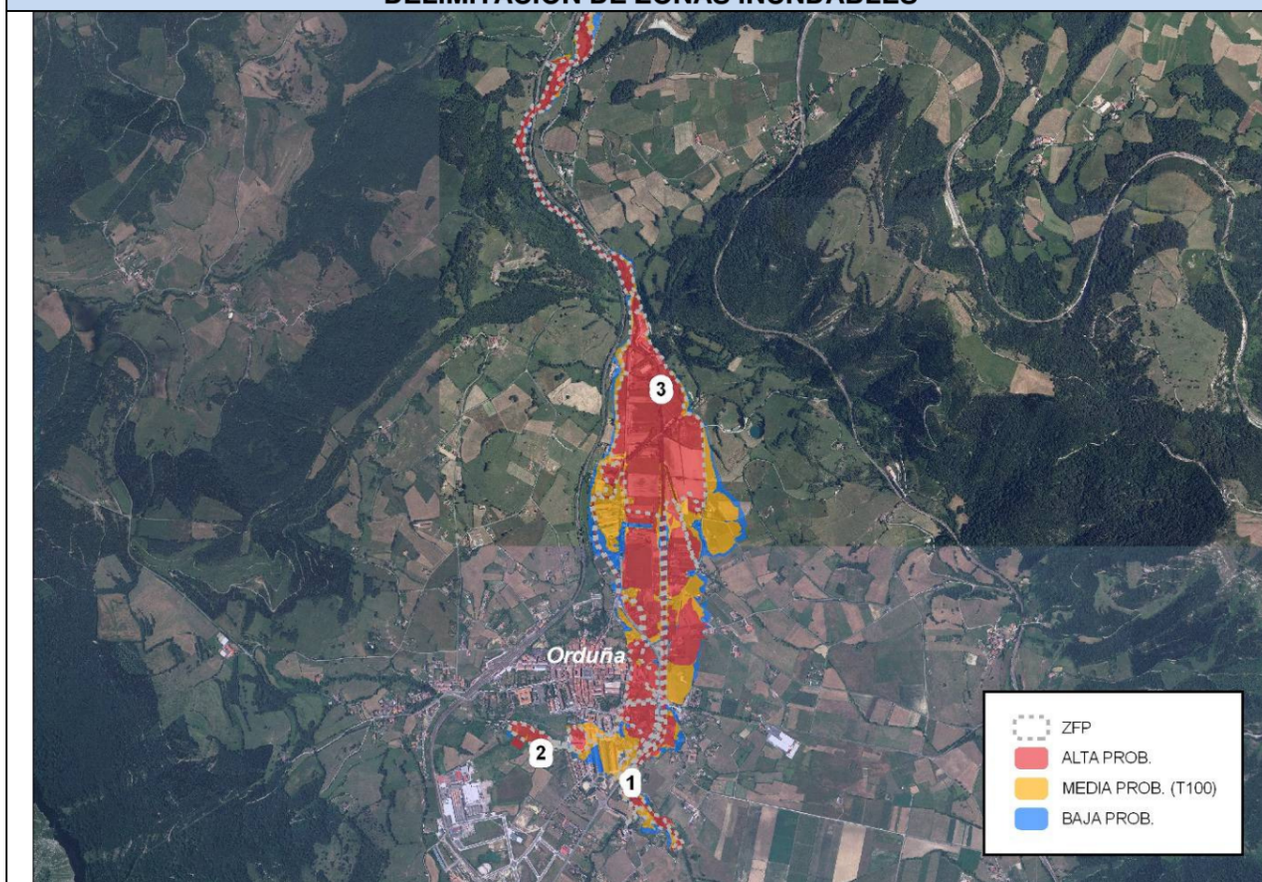
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-ALA-10-2. Amurrio			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES052MAR002690		
Cauce/s:	NERVIÓN		
Núcleo/s afectado/s:	Luiaondo, Llodio, Amurrio		
Municipio/s:	Amurrio		
Provincia / Territorio Histórico:	ÁLAVA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Nervión	163	242	377
2.Nervión	179	265	412
3.Nervión	202	296	461
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	132	201	762
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	A-625, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	A-624, A-625, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="font-size: small;">ZFP</p> <p style="font-size: small;">ALTA PROB.</p> <p style="font-size: small;">MEDIA PROB. (T100)</p> <p style="font-size: small;">BAJA PROB.</p> </div> </div>			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-ALA-10-3. Llodio			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES052MAR002690		
Cauce/s:	NERVIÓN		
Núcleo/s afectado/s:	Luiaondo, Llodio		
Municipio/s:	Ayala / Llodio		
Provincia / Territorio Histórico:	ÁLAVA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Nervión	273	395	610
2.Nervión	284	411	634
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

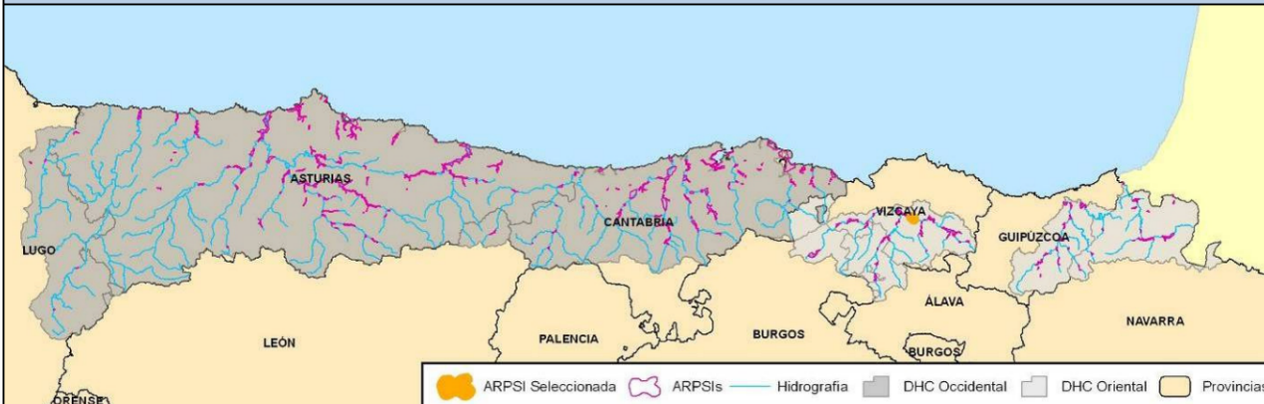
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	8	10	19
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	A-625	
	BAJA PROB.	A-625	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  ZFP </div> <div style="margin-right: 10px;">  ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 10px;">  MEDIA PROB. (T100) </div> <div>  BAJA PROB. </div> </div>			

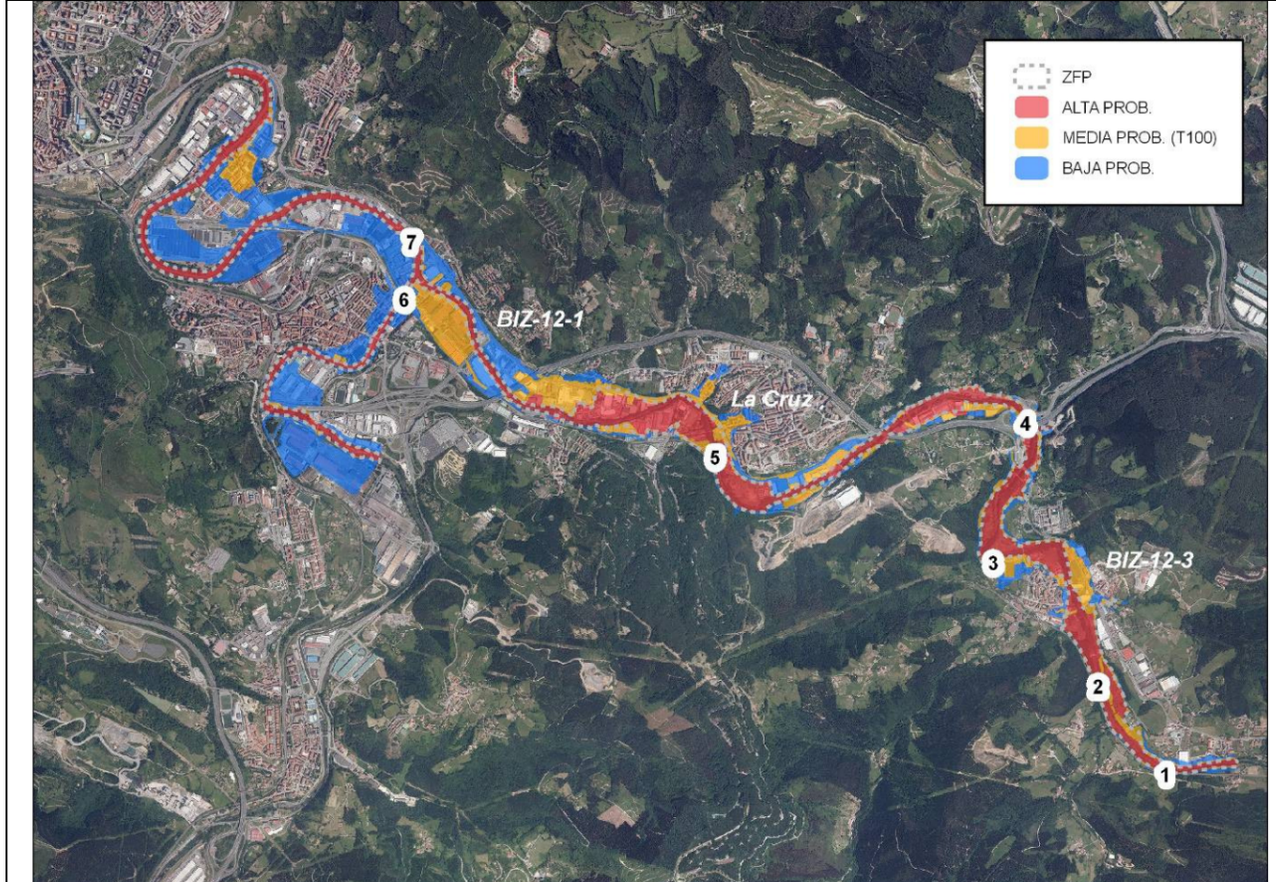
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-11-1. Orduña																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																	
																	
FICHA DE DATOS																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																
Subcuenca:	ES052MAR002690																
Cauce/s:	NERVIÓN																
Núcleo/s afectado/s:	Orduña																
Municipio/s:	Orduña																
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																
HIDROLOGÍA																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Nervión</td> <td>96</td> <td>147</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td>2.Afluyente margen izquierda</td> <td>24</td> <td>42</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>3.Nervión</td> <td>132</td> <td>199</td> <td>309</td> </tr> </tbody> </table>		CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Nervión	96	147	229	2.Afluyente margen izquierda	24	42	63	3.Nervión	132	199	309
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.														
1.Nervión	96	147	229														
2.Afluyente margen izquierda	24	42	63														
3.Nervión	132	199	309														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																	

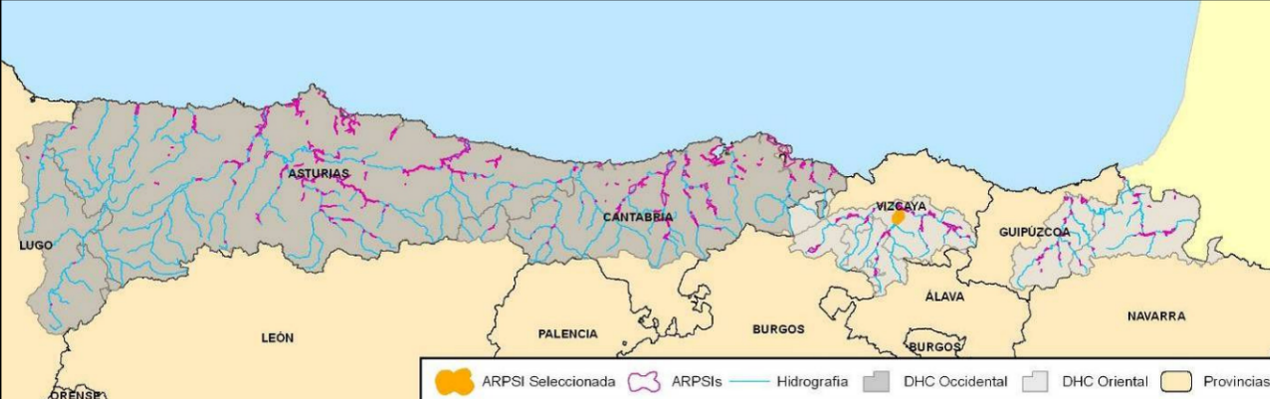
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	157	229	291								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	A-625									
	MEDIA PROB. (T100)	A-2625, A-625, BI-4906, BI-625									
	BAJA PROB.	A-2625, A-625, BI-4906, BI-625									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

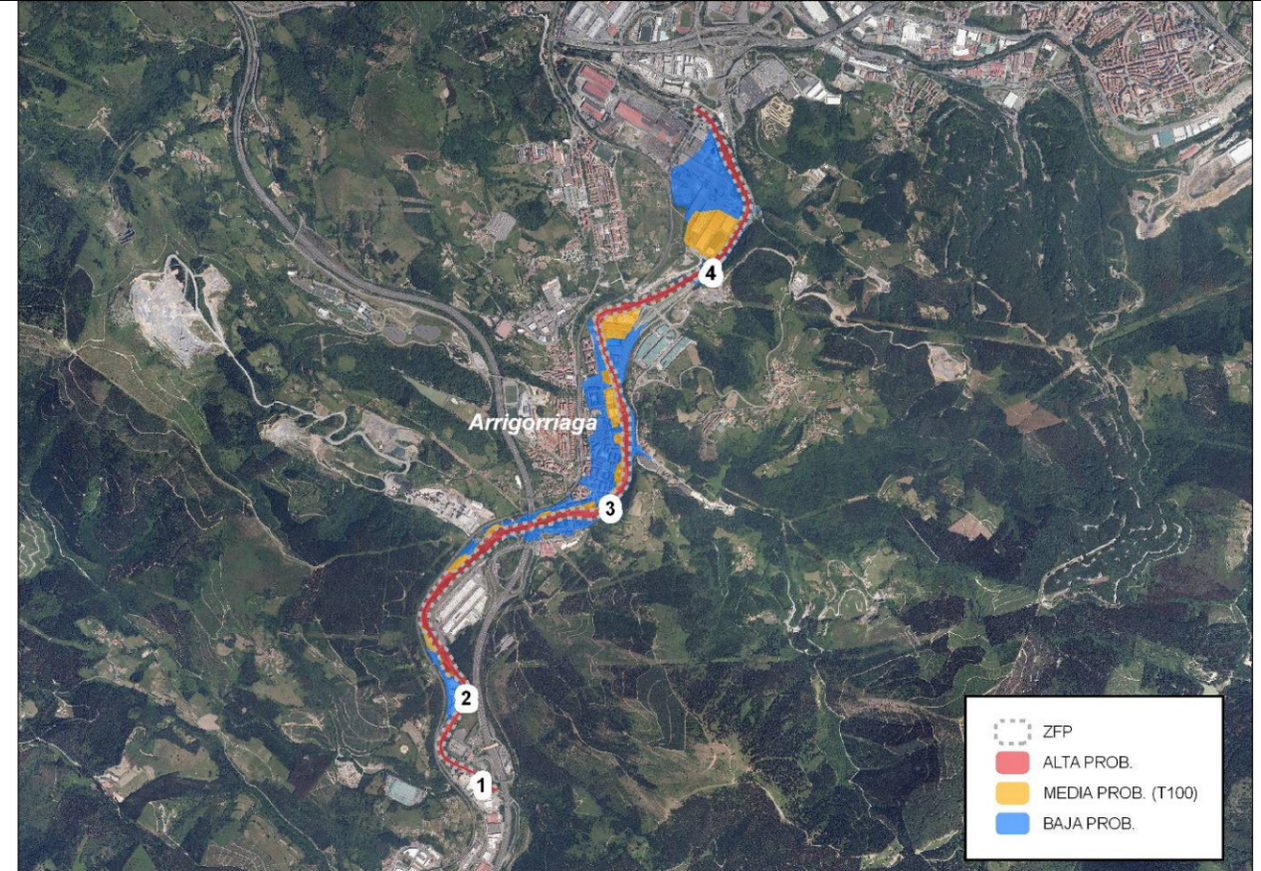
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-12-1. Bilbao / Besauri			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES068MAR002841		
Cauce/s:	NERVIÓN		
Núcleo/s afectado/s:	Arcocha, San Esteban, Legizamón, Agirre-Aperribai, Arizgoiti, Urbi, Bilbao, La Cruz		
Municipio/s:	Bilbao / Besauri / Galdakao		
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
5.Ibaizabal	547	772	1170
6.Nervión	577	813	1231
7.Ibaizabal	947	1316	1955
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

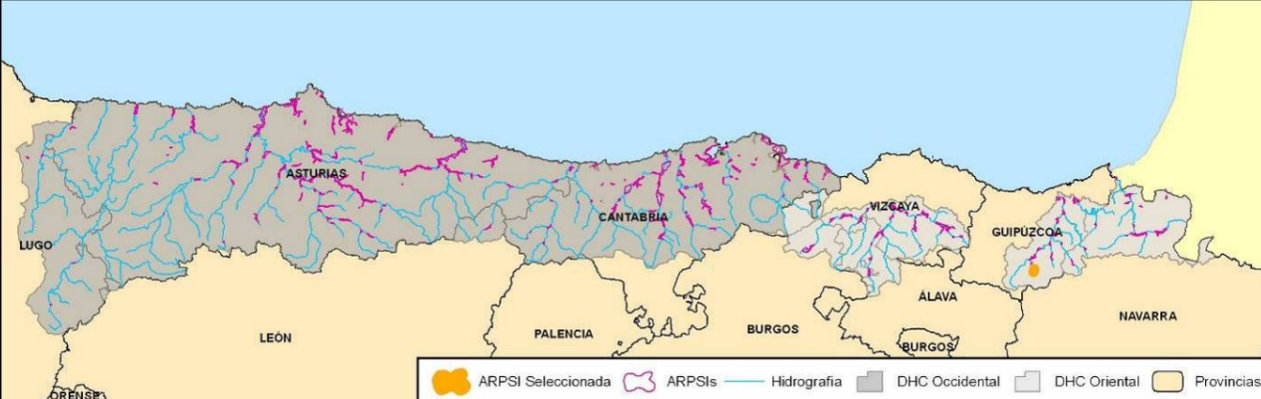
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	4.429	7.127	13.460
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-3720, N-240, BI-625, N-634	
	MEDIA PROB. (T100)	BI-3720, N-240, BI-625, E-70/A-8, N-634, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	BI-3720, N-240, BI-3702, BI-625, BI-712, BI-625, E-70/A-8, N-634, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			

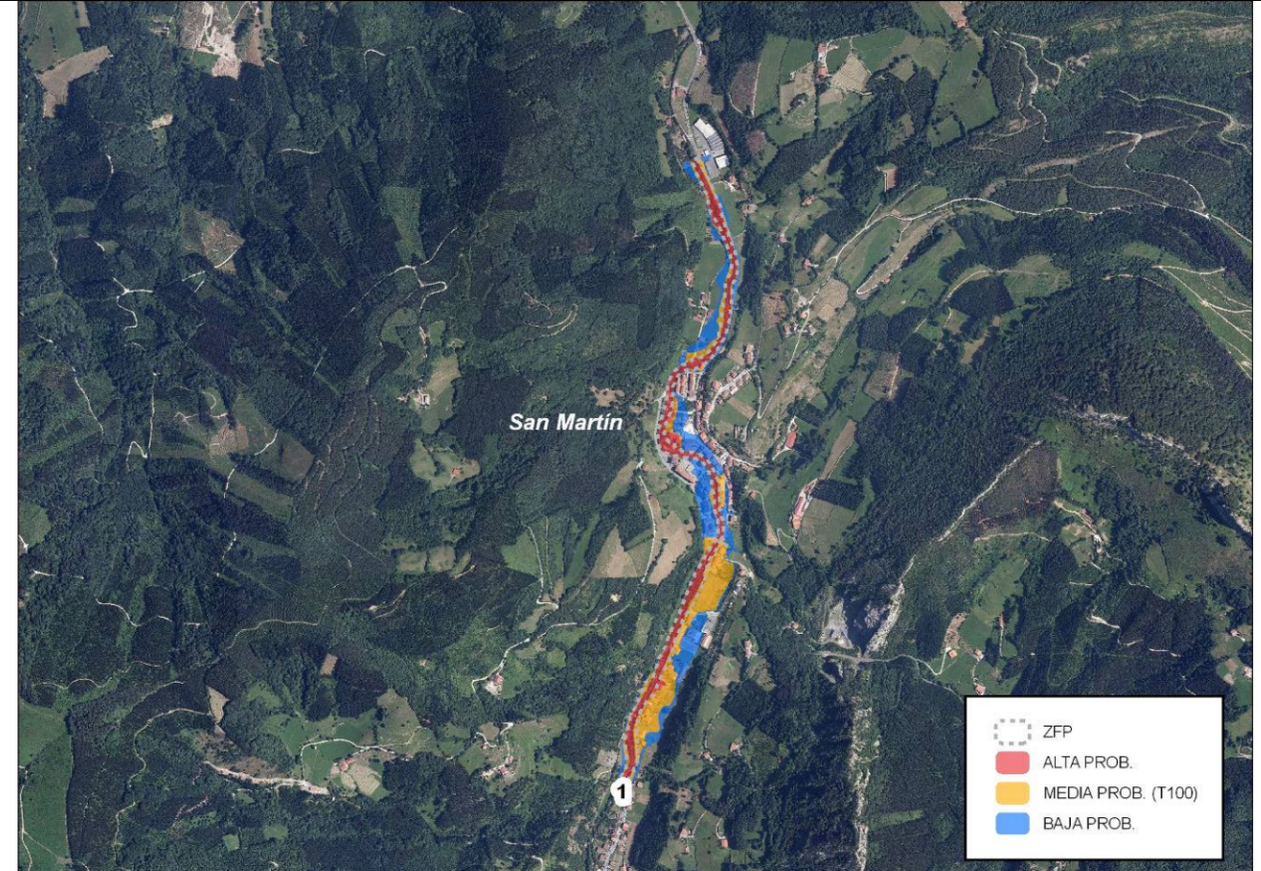
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-12-3. Galdakao / Bedia																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES068MAR002841																				
Cauce/s:	NERVIÓN																				
Núcleo/s afectado/s:	Usansolo, Eroso-Ugarte, Murtatza																				
Municipio/s:	Galdakao / Bedia																				
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																				
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Ibaizabal</td> <td>482</td> <td>683</td> <td>1039</td> </tr> <tr> <td>2.Ibaizabal</td> <td>491</td> <td>696</td> <td>1058</td> </tr> <tr> <td>3.Ibaizabal</td> <td>503</td> <td>712</td> <td>1082</td> </tr> <tr> <td>4.Ibaizabal</td> <td>537</td> <td>759</td> <td>1150</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Ibaizabal	482	683	1039	2.Ibaizabal	491	696	1058	3.Ibaizabal	503	712	1082	4.Ibaizabal	537	759	1150	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Ibaizabal	482	683	1039																		
2.Ibaizabal	491	696	1058																		
3.Ibaizabal	503	712	1082																		
4.Ibaizabal	537	759	1150																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

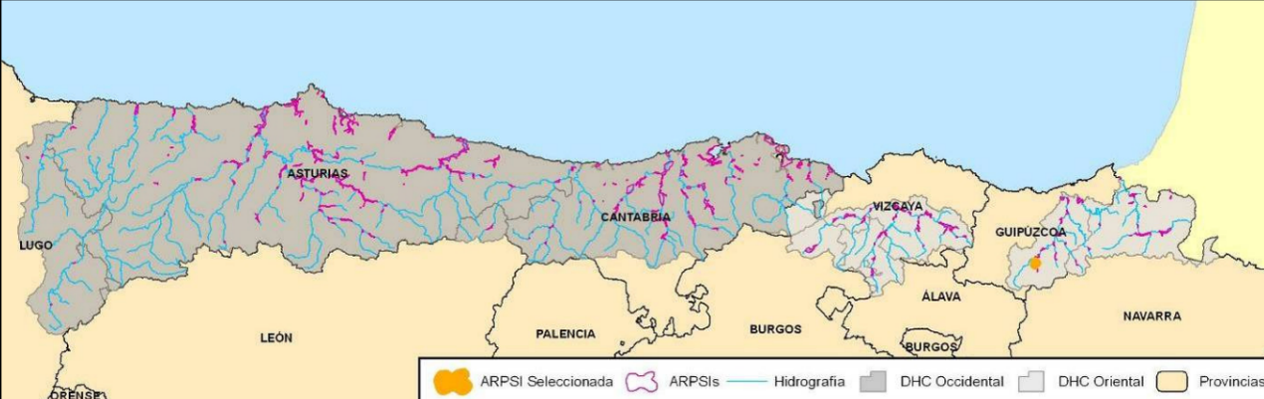
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	365	742	1.253
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-240	
	MEDIA PROB. (T100)	N-240	
	BAJA PROB.	N-240, E-70/A-8, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BIZ-12-2. Arrigorriaga																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES068MAR002841																				
Cauce/s:	NERVIÓN																				
Núcleo/s afectado/s:	Moyordin-Barrondo, Burbustu-Altamira, Arrigorriaga																				
Municipio/s:	Arrigorriaga / Zaratamo																				
Provincia / Territorio Histórico:	VIZCAYA																				
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Nervión</td> <td>553</td> <td>780</td> <td>1181</td> </tr> <tr> <td>2.Nervión</td> <td>565</td> <td>796</td> <td>1206</td> </tr> <tr> <td>3.Nervión</td> <td>573</td> <td>808</td> <td>1223</td> </tr> <tr> <td>4.Nervión</td> <td>575</td> <td>810</td> <td>1226</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Nervión	553	780	1181	2.Nervión	565	796	1206	3.Nervión	573	808	1223	4.Nervión	575	810	1226	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Nervión	553	780	1181																		
2.Nervión	565	796	1206																		
3.Nervión	573	808	1223																		
4.Nervión	575	810	1226																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

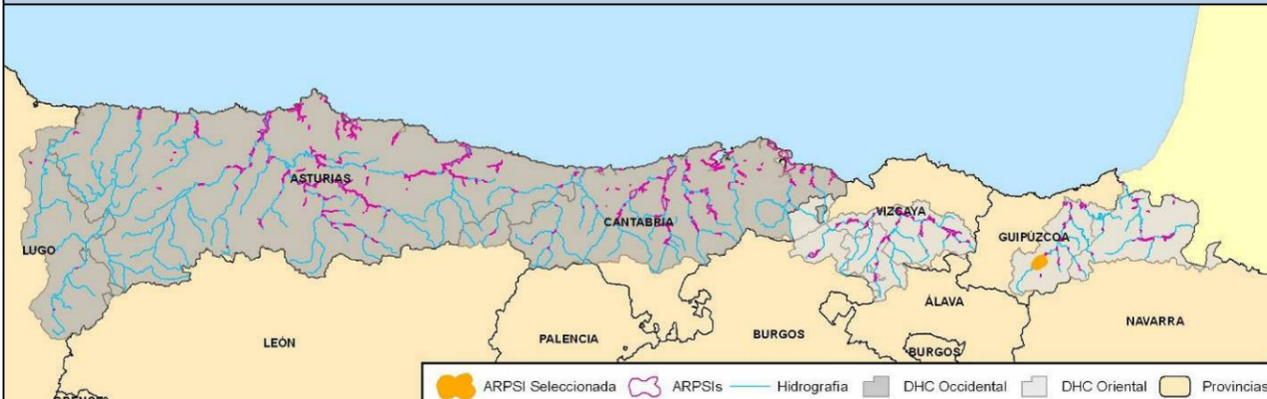
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	615	1.468	3.479								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BI-625									
	MEDIA PROB. (T100)	BI-625									
	BAJA PROB.	BI-3702, BI-625, BI-712, E-805/A-68									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

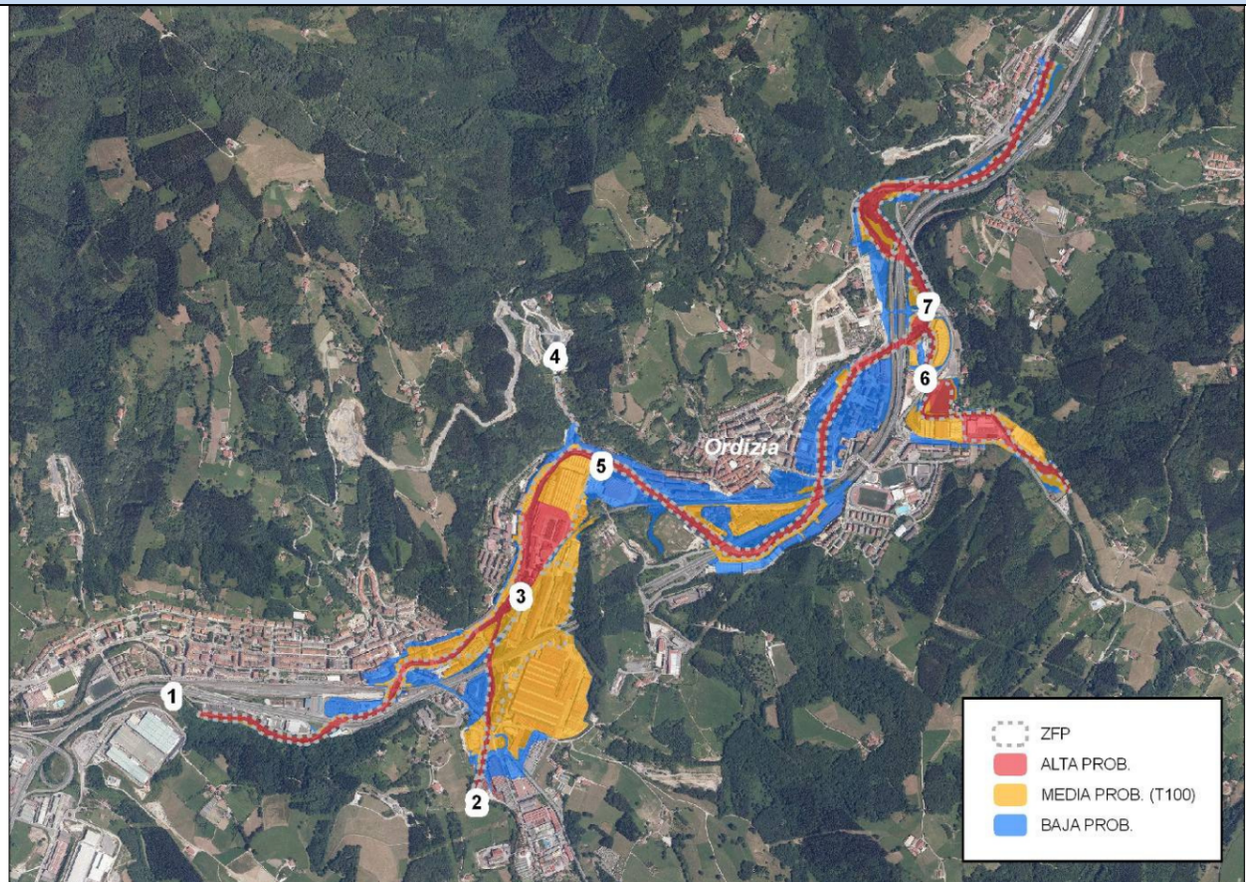
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-13-1. Ataún			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES020MAR002560-ES020MAR002540		
Cauce/s:	AGAUNTZA		
Núcleo/s afectado/s:	Astigarraga, San Martín		
Municipio/s:	Ataún		
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Agauntza	130	196	305
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

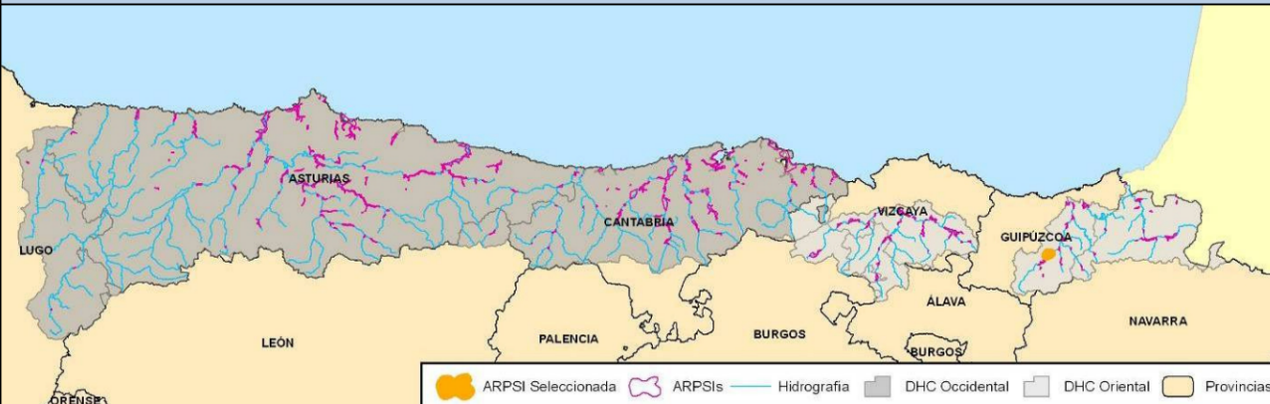
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	8	17	27
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-120	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-120	
	BAJA PROB.	GI-120	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
			

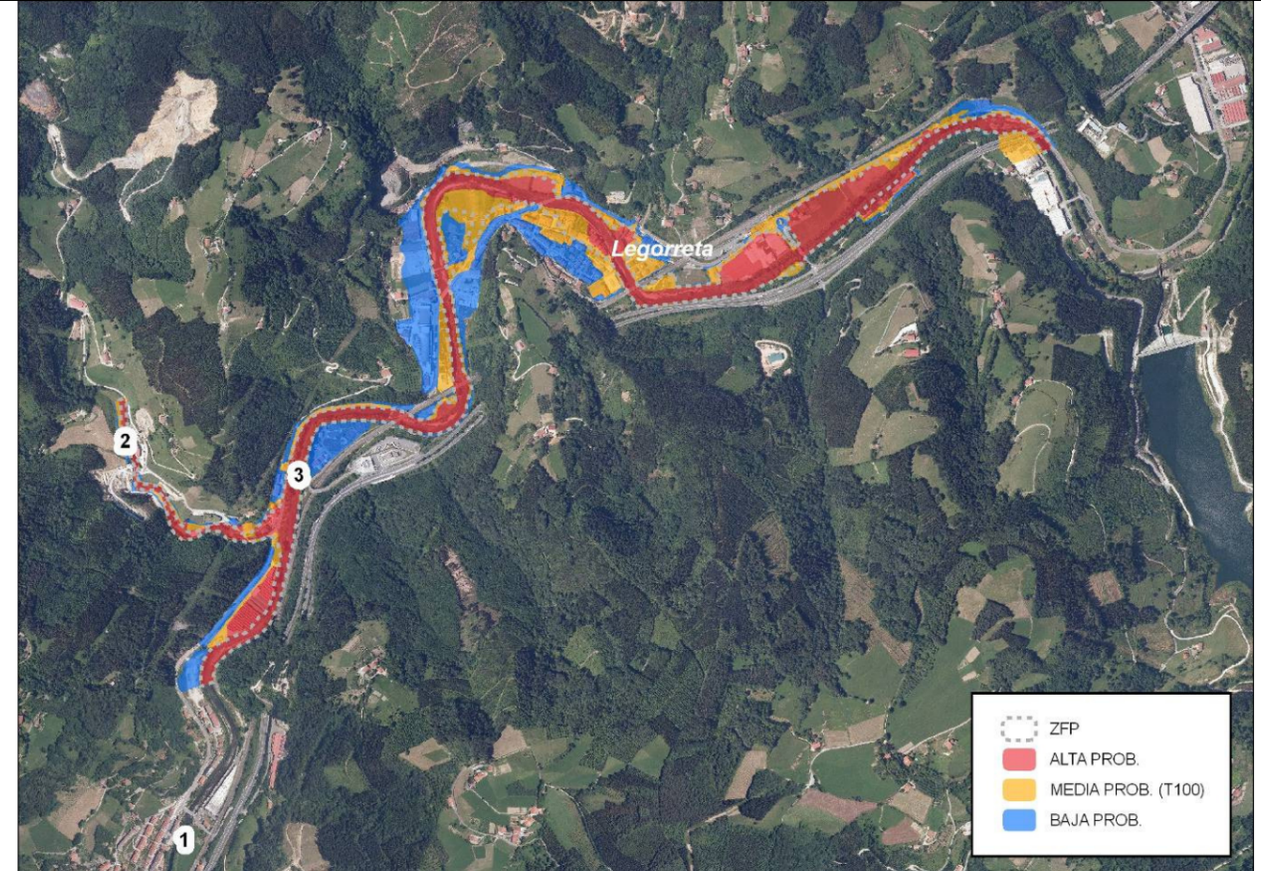
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-13-2. Lazkao / Olaberria																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																	
																	
FICHA DE DATOS																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																
Subcuenca:	ES020MAR002540																
Cauce/s:	AGAUNTZA - SUSTRAITZ																
Núcleo/s afectado/s:	Lazkao																
Municipio/s:	Lazkao / Olaberria																
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																
HIDROLOGÍA																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Agauntza</td> <td>138</td> <td>208</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>2.Sustraitzerreka</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>3.Agauntza</td> <td>149</td> <td>222</td> <td>346</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Agauntza	138	208	323	2.Sustraitzerreka	21	38	56	3.Agauntza	149	222	346	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.														
1.Agauntza	138	208	323														
2.Sustraitzerreka	21	38	56														
3.Agauntza	149	222	346														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																	

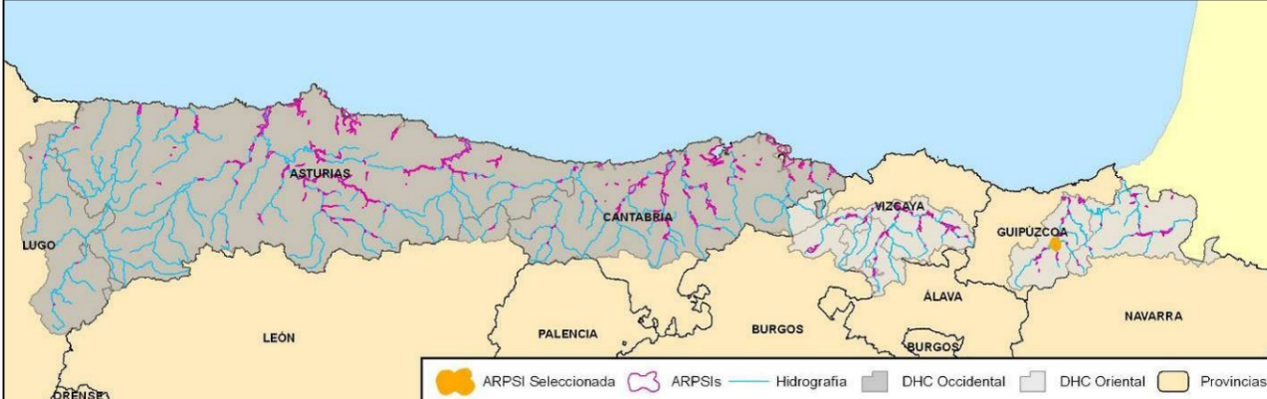
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	173	272	898
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	GI-3560	
	BAJA PROB.	GI-3560	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-14-1. Ordizia/Beasain/Lazkao																																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES020MAR002510-ES020MAR002570-ES020MAR002540-ES020MAR002642																																
Cauce/s:	ORIA																																
Núcleo/s afectado/s:	Ordizia, Beasain, Lazkao																																
Municipio/s:	Ordizia / Beasain / Lazkao / Arama / Itsasondo																																
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																																
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Oria</td> <td>238</td> <td>346</td> <td>537</td> </tr> <tr> <td>2.Aguantza</td> <td>149</td> <td>222</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>3.Oria</td> <td>335</td> <td>481</td> <td>739</td> </tr> <tr> <td>4.Mariaras</td> <td>18</td> <td>31</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>5.Oria</td> <td>335</td> <td>481</td> <td>739</td> </tr> <tr> <td>6.Zaldivi</td> <td>89</td> <td>138</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>7.Oria</td> <td>379</td> <td>541</td> <td>830</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Oria	238	346	537	2.Aguantza	149	222	346	3.Oria	335	481	739	4.Mariaras	18	31	47	5.Oria	335	481	739	6.Zaldivi	89	138	214	7.Oria	379	541	830	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Oria	238	346	537																														
2.Aguantza	149	222	346																														
3.Oria	335	481	739																														
4.Mariaras	18	31	47																														
5.Oria	335	481	739																														
6.Zaldivi	89	138	214																														
7.Oria	379	541	830																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

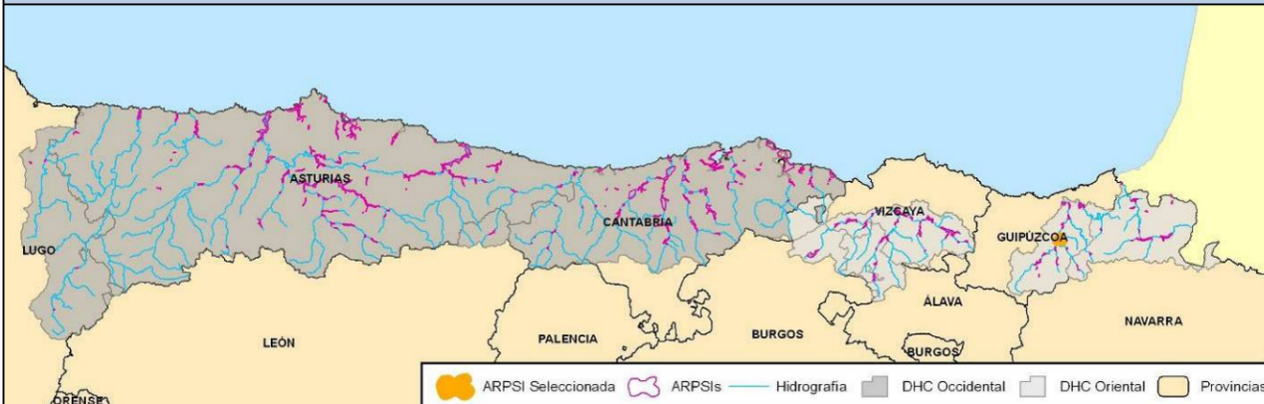
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	1.286	3.039	7.432
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-2131, GI-2133	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-120, GI-2131, GI-2133, GI-4761, E-05/E-80/A-1, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	GI-120, GI-2131, GI-2133, GI-4761, E-05/E-80/A-1, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

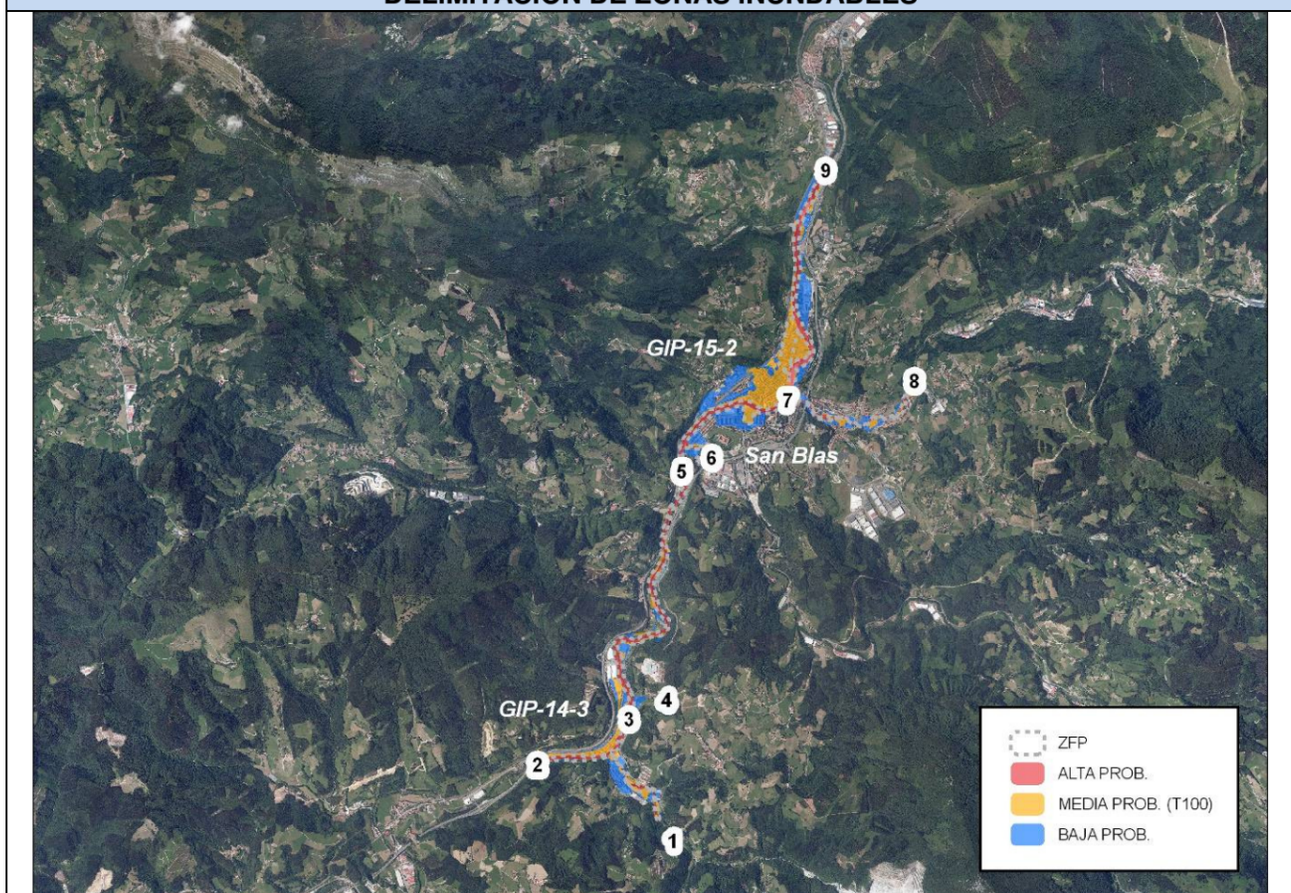
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-14-2. Legorreta			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES020MAR002642-ES028MAR002661		
Cauce/s:	ORIA		
Núcleo/s afectado/s:	Legorreta		
Municipio/s:	Legorreta		
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA		
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Oria	379	541	830
2.Zubin	36	60	92
3.Oria	394	562	861
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

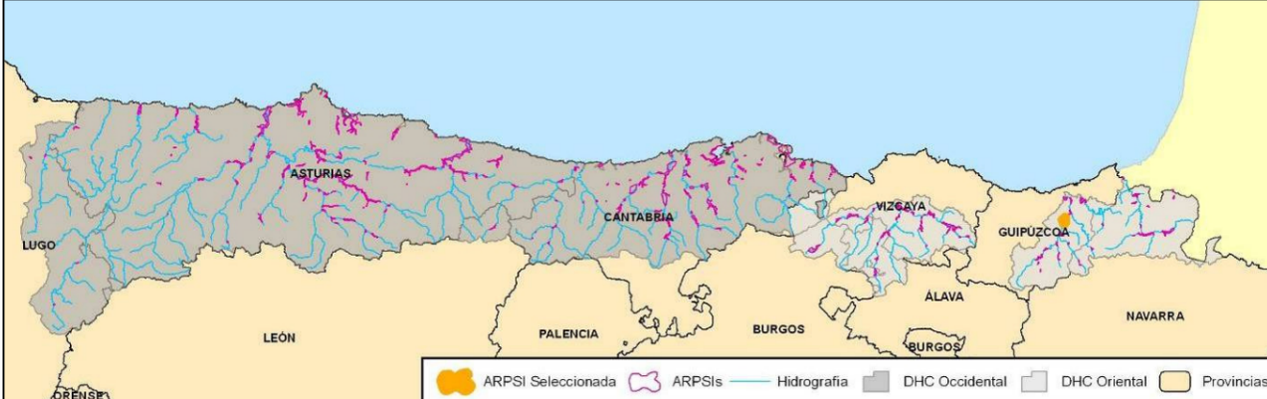
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	110	180	266
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-2131, GI-4241	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-2131, GI-4241	
	BAJA PROB.	GI-2131, GI-4241, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> ZFP </div> <div style="margin-right: 10px;"> ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 10px;"> MEDIA PROB. (T100) </div> <div> BAJA PROB. </div> </div>			

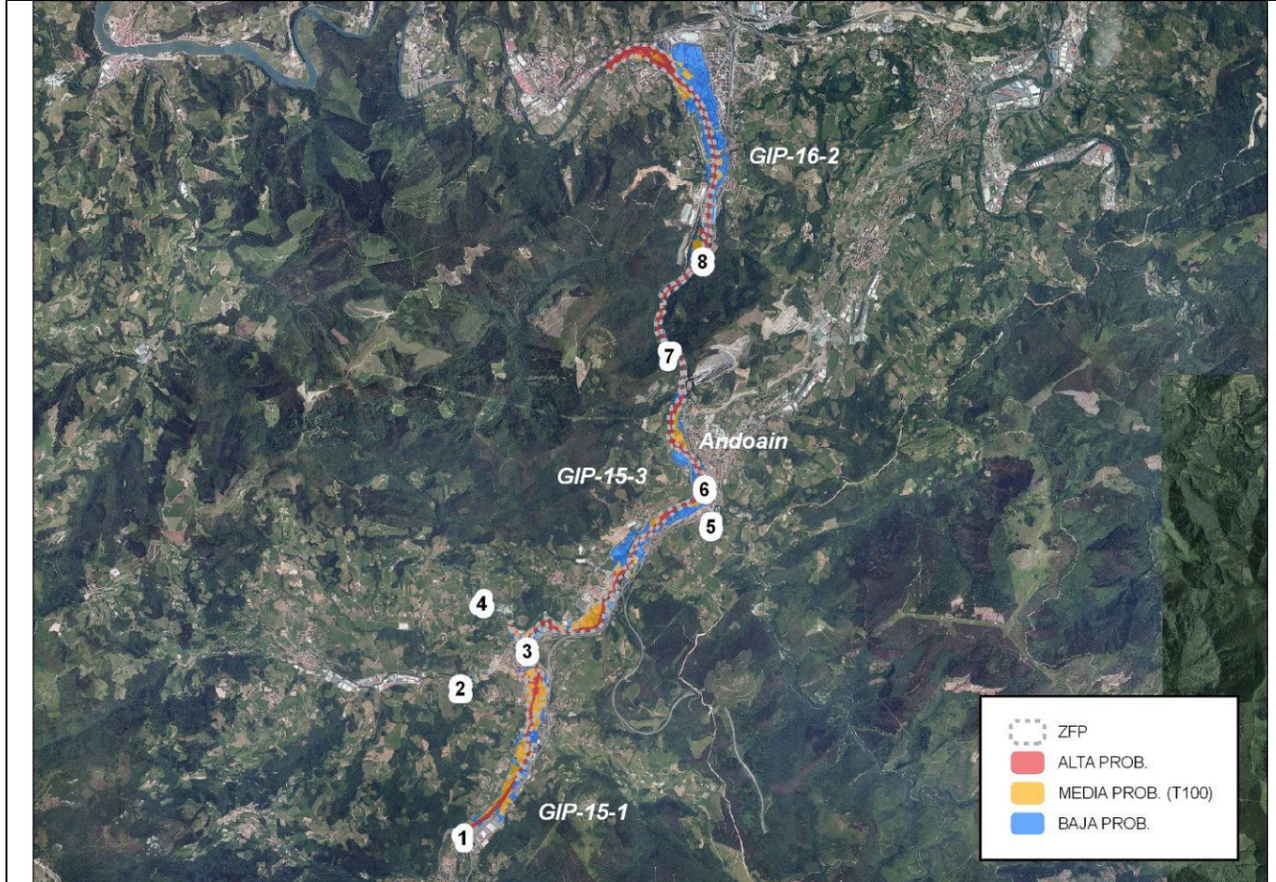
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-14-3. Alegia / Altzo																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES021MAR002582-ES028MAR002662-ES028MAR002661																				
Cauce/s:	ORIA - AMEZKETA																				
Núcleo/s afectado/s:	Alegia, Errotaldeia																				
Municipio/s:	Alegia / Altzo																				
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																				
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Amezqueta</td> <td>117</td> <td>177</td> <td>276</td> </tr> <tr> <td>2.Oria</td> <td>419</td> <td>596</td> <td>911</td> </tr> <tr> <td>3.Oria</td> <td>475</td> <td>674</td> <td>1027</td> </tr> <tr> <td>4.Salubita</td> <td>69</td> <td>109</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Amezqueta	117	177	276	2.Oria	419	596	911	3.Oria	475	674	1027	4.Salubita	69	109	169	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Amezqueta	117	177	276																		
2.Oria	419	596	911																		
3.Oria	475	674	1027																		
4.Salubita	69	109	169																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

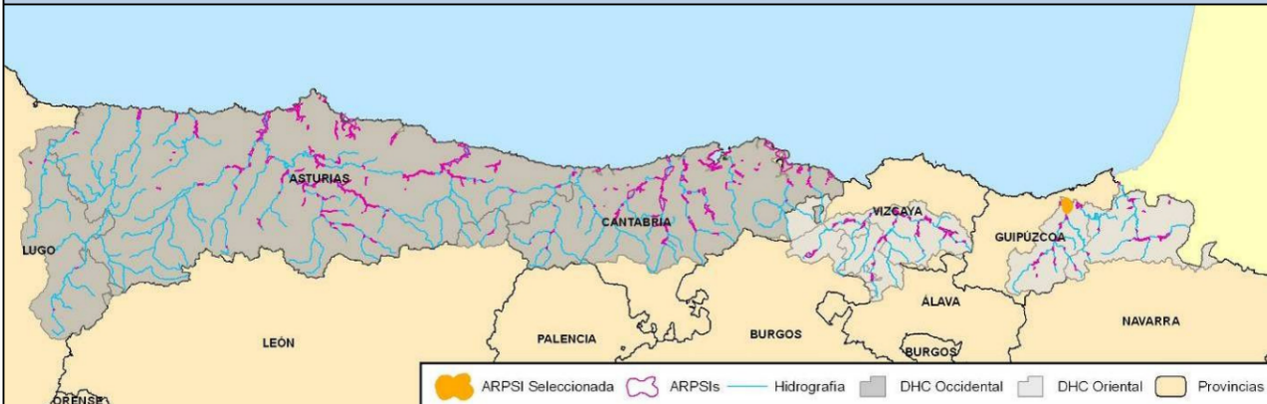
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	186	545	858								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)	GI-2131, GI-2133, GI-3620, E-05/E-80/A-1									
	BAJA PROB.	GI-2131, GI-2133, GI-3071, GI-3620, GI-3670, E-05/E-80/A-1									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-15-2. Tolosa / Ibarra																									
PLANO DE LOCALIZACIÓN																									
																									
FICHA DE DATOS																									
DATOS DE LOCALIZACIÓN																									
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																								
Subcuenca:	ES026MAR002610-ES023MAR002591-ES028MAR002662																								
Cauce/s:	ORIA - ARAXES																								
Núcleo/s afectado/s:	Tolosa, San Blas, San Esteban, Ibarra																								
Municipio/s:	Tolosa / Ibarra																								
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																								
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																								
HIDROLOGÍA																									
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.Oria</td> <td>504</td> <td>714</td> <td>1084</td> </tr> <tr> <td>6.Araxes</td> <td>179</td> <td>265</td> <td>412</td> </tr> <tr> <td>7.Oria</td> <td>594</td> <td>836</td> <td>1264</td> </tr> <tr> <td>8.Zelai</td> <td>79</td> <td>124</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>9.Oria</td> <td>624</td> <td>877</td> <td>1323</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	5.Oria	504	714	1084	6.Araxes	179	265	412	7.Oria	594	836	1264	8.Zelai	79	124	192	9.Oria	624	877	1323	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																						
5.Oria	504	714	1084																						
6.Araxes	179	265	412																						
7.Oria	594	836	1264																						
8.Zelai	79	124	192																						
9.Oria	624	877	1323																						
MAPAS DE PELIGROSIDAD																									
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																									

MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	1.827	6.129	9.728
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-2634, GI-3650, GI-3713, E-05/E-80/A-1	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-2634, GI-3412, GI-3650, GI-3713, E-05/E-80/A-1, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	GI-2130, GI-2634, GI-3211, GI-3212, GI-3412, GI-3421, GI-3650, GI-3713, E-05/E-80/A-1, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-15-1. Villabona / Zizurki																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES026MAR002680-ES028MAR002662																				
Cauce/s:	ORIA - ASTEASUKO																				
Núcleo/s afectado/s:	Villabona, Elbarrena																				
Municipio/s:	Villabona / Zizurki / Aduna																				
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																				
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Oria</td> <td>648</td> <td>911</td> <td>1372</td> </tr> <tr> <td>2.Asteasu</td> <td>72</td> <td>113</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>3.Oria</td> <td>684</td> <td>959</td> <td>1442</td> </tr> <tr> <td>4.Aduniba</td> <td>23</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Oria	648	911	1372	2.Asteasu	72	113	176	3.Oria	684	959	1442	4.Aduniba	23	40	60	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Oria	648	911	1372																		
2.Asteasu	72	113	176																		
3.Oria	684	959	1442																		
4.Aduniba	23	40	60																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

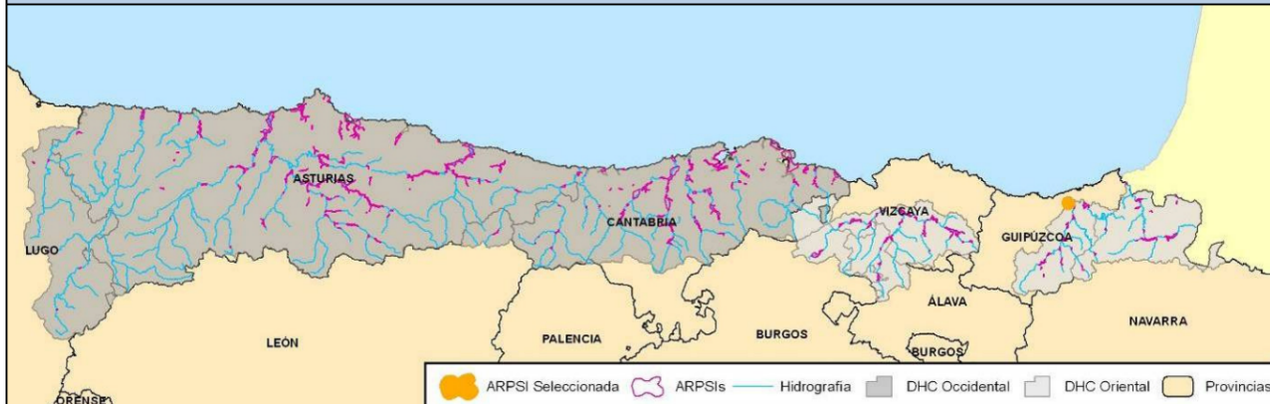
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	1.294	3.098	4.056
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-2631, GI-3610, GI-4751, Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	GI-2631, GI-3282, GI-3610, GI-4281, GI-4751, GI-4752, E-05/E-80/N-1, Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	GI-2631, GI-3282, GI-3610, GI-4281, GI-4751, GI-4752, E-05/E-80/N-1, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA		
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-16-2. Lasarte-Oria									
PLANO DE LOCALIZACIÓN									
									
FICHA DE DATOS									
DATOS DE LOCALIZACIÓN									
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL								
Subcuenca:	ES028MAR002662								
Cauce/s:	ORIA								
Núcleo/s afectado/s:	Lasarte-Oria, Oztaran, Basaundi								
Municipio/s:	Lasarte-Oria								
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA								
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO								
HIDROLOGÍA									
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco " Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Oria</td> <td>811</td> <td>1132</td> <td>1691</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Oria	811	1132	1691	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.						
1.Oria	811	1132	1691						
MAPAS DE PELIGROSIDAD									
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.									

MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	1.249	1.800	7.994								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)	GI-3831									
	BAJA PROB.	GI-3831									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA										
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-16-1. Usurbil / Usurbil Kalezar

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL
Subcuenca:	ES028MAR002662
Cauce/s:	ORIA
Núcleo/s afectado/s:	Kalezar, Santu-Enea
Municipio/s:	San Esteban / Usurbil Kalezar
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Oria	811	1132	1691
2.Oria	825	1151	1718

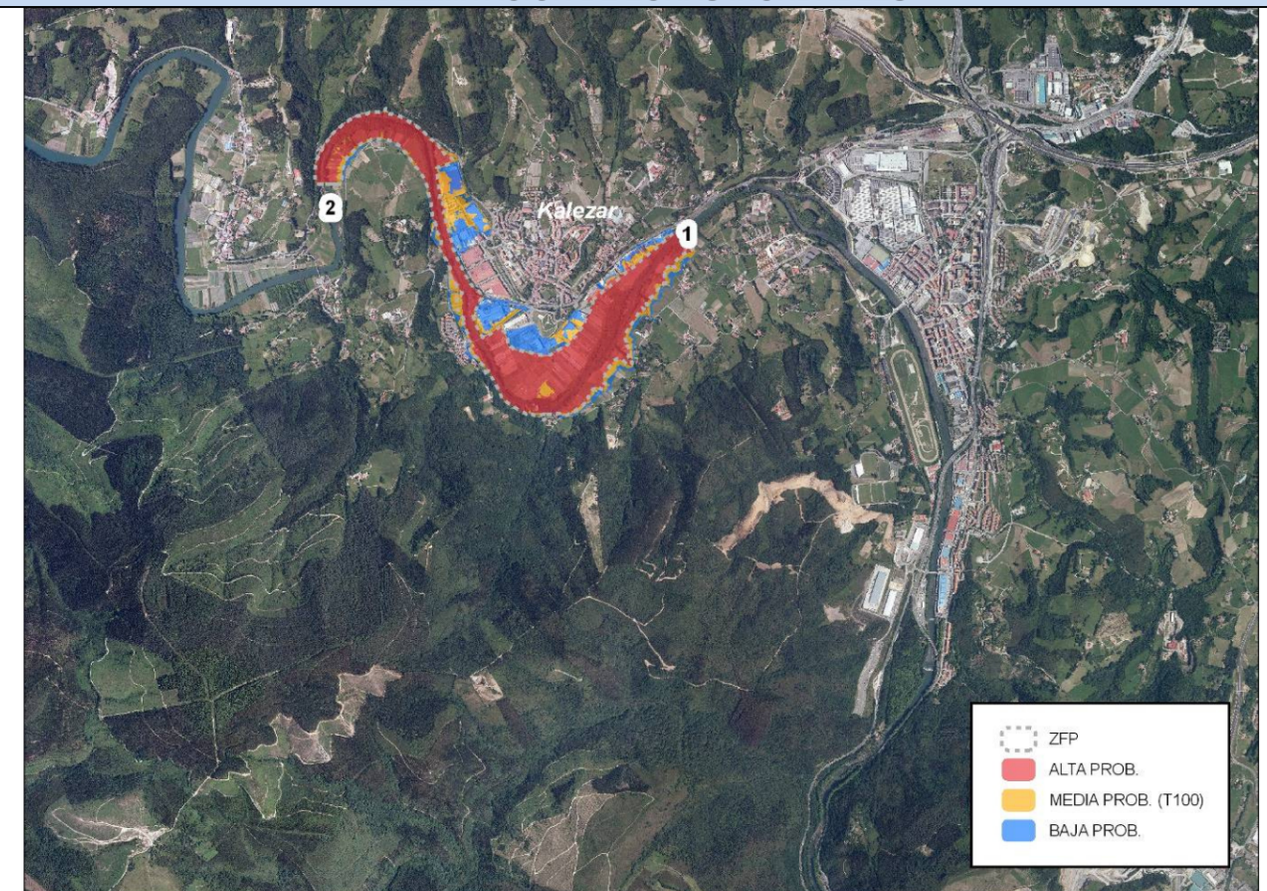
MAPAS DE PELIGROSIDAD

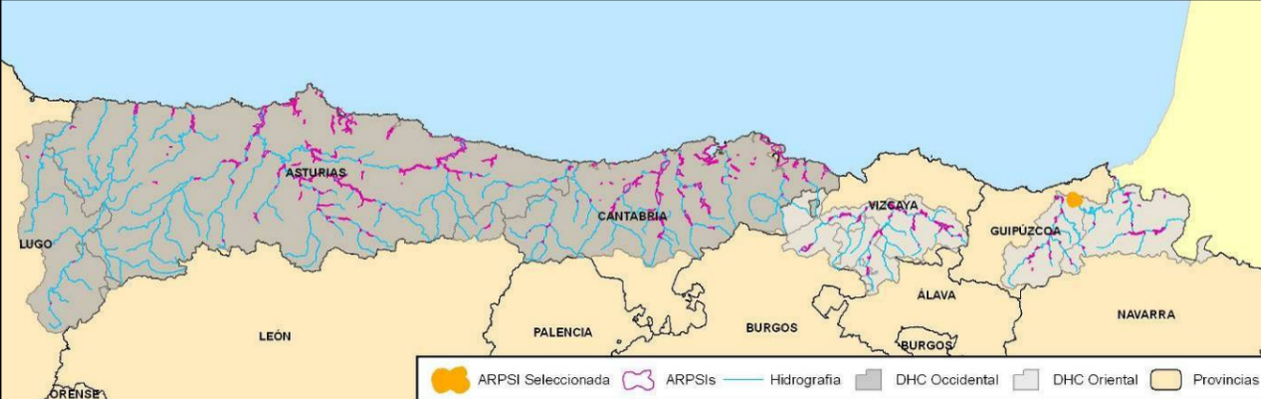
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

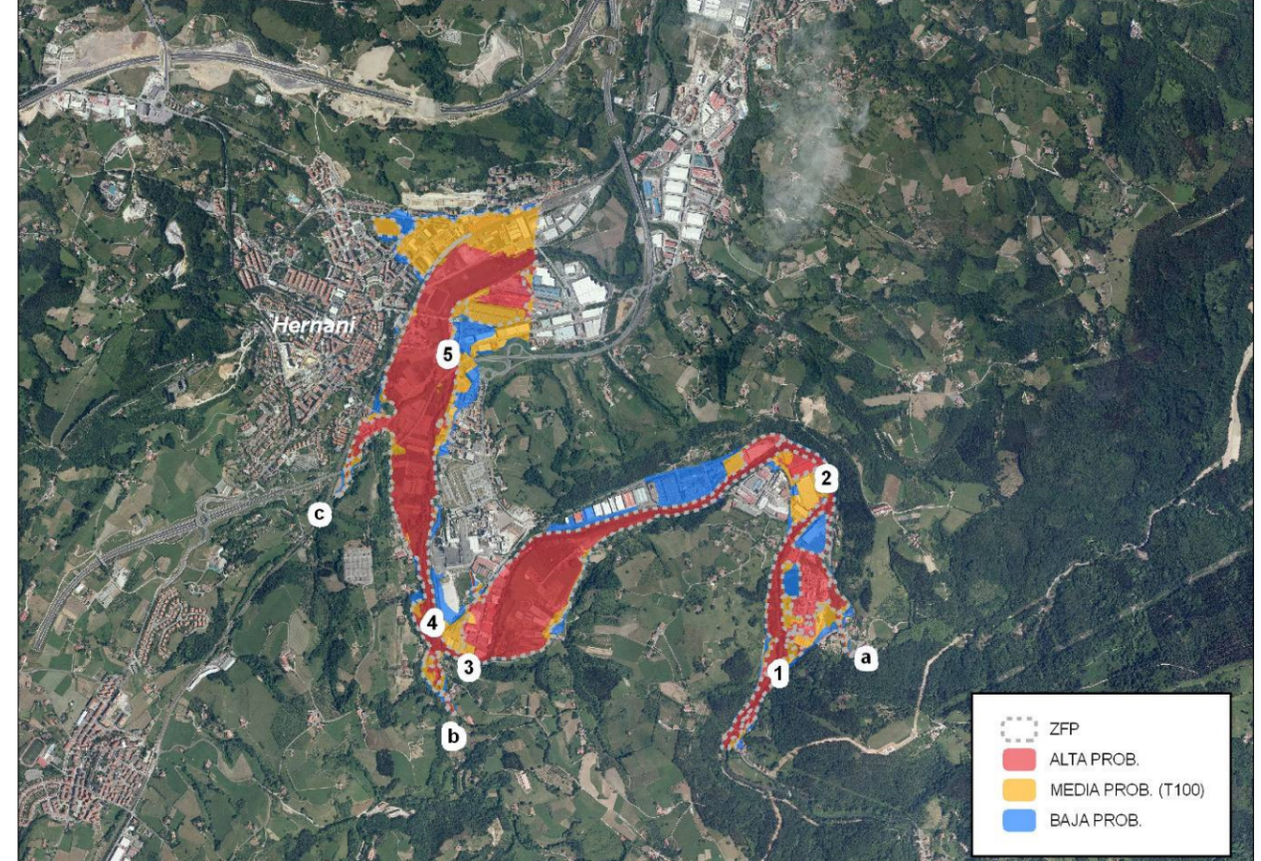
MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	331	691	1.107
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	Ferrocarril convencional	
	MEDIA PROB. (T100)	Ferrocarril convencional	
	BAJA PROB.	N-634, Ferrocarril convencional	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA		
Otros elementos	---		

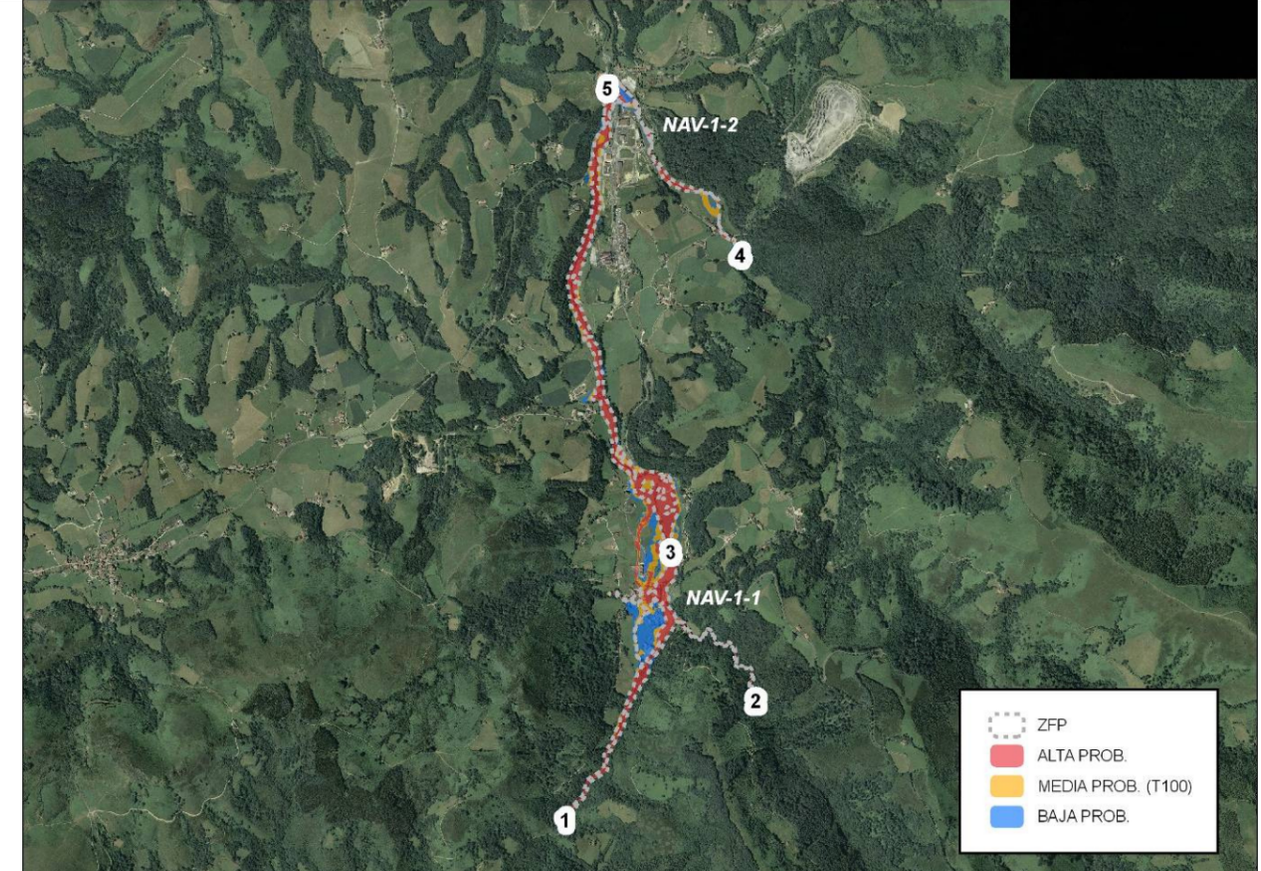
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES

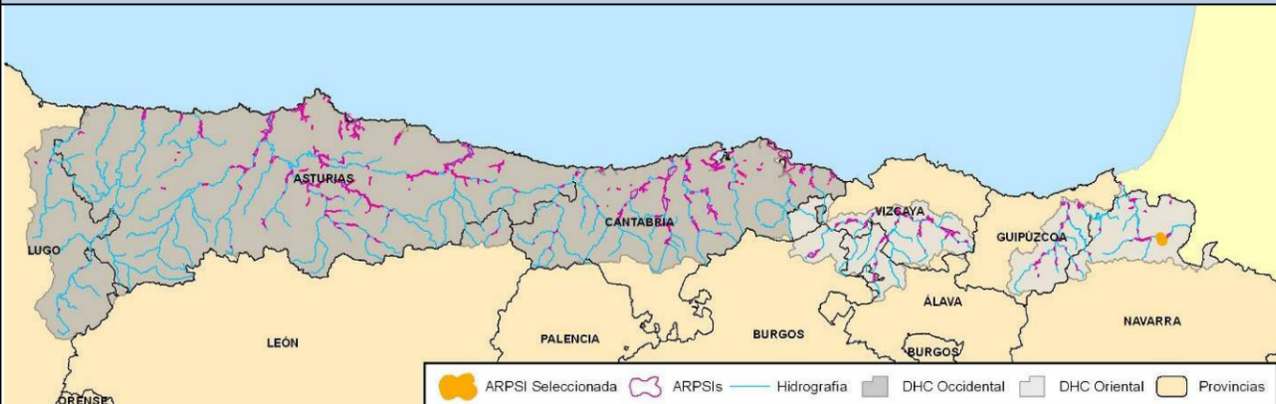


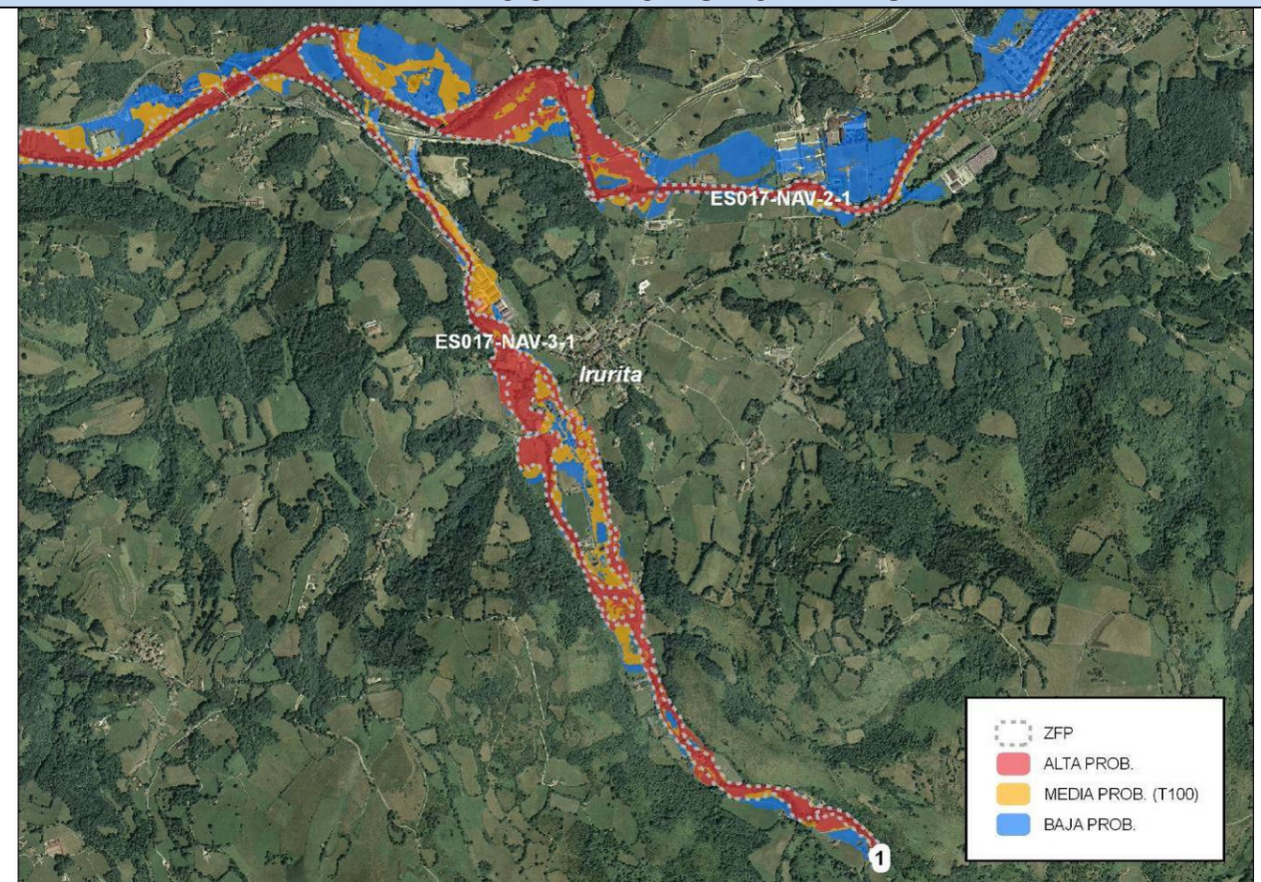
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-GIP-17-1. Hernani																																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																					
																																					
FICHA DE DATOS																																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																				
Subcuenca:	ES018MAR002491-ES018MAR002480-ES018MAR002470																																				
Cauce/s:	URUMEA																																				
Núcleo/s afectado/s:	Hernani, Zikuinaga, Akerregi																																				
Municipio/s:	Hernani																																				
Provincia / Territorio Histórico:	GUIPÚZCOA																																				
Comunidad Autónoma:	PAÍS VASCO																																				
HIDROLOGÍA																																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a.Epele (o Landarbaso)</td> <td>25</td> <td>44</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>1.Urumea</td> <td>305</td> <td>440</td> <td>692</td> </tr> <tr> <td>2.Urumea</td> <td>314</td> <td>457</td> <td>705</td> </tr> <tr> <td>3.Urumea</td> <td>326</td> <td>470</td> <td>728</td> </tr> <tr> <td>b.Leor</td> <td>24</td> <td>41</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>4.Urumea</td> <td>328</td> <td>471</td> <td>731</td> </tr> <tr> <td>c.Egurrolako o Munto</td> <td>24</td> <td>41</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>5.Urumea</td> <td>337</td> <td>482</td> <td>746</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	a.Epele (o Landarbaso)	25	44	65	1.Urumea	305	440	692	2.Urumea	314	457	705	3.Urumea	326	470	728	b.Leor	24	41	61	4.Urumea	328	471	731	c.Egurrolako o Munto	24	41	61	5.Urumea	337	482	746	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																																		
a.Epele (o Landarbaso)	25	44	65																																		
1.Urumea	305	440	692																																		
2.Urumea	314	457	705																																		
3.Urumea	326	470	728																																		
b.Leor	24	41	61																																		
4.Urumea	328	471	731																																		
c.Egurrolako o Munto	24	41	61																																		
5.Urumea	337	482	746																																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																					

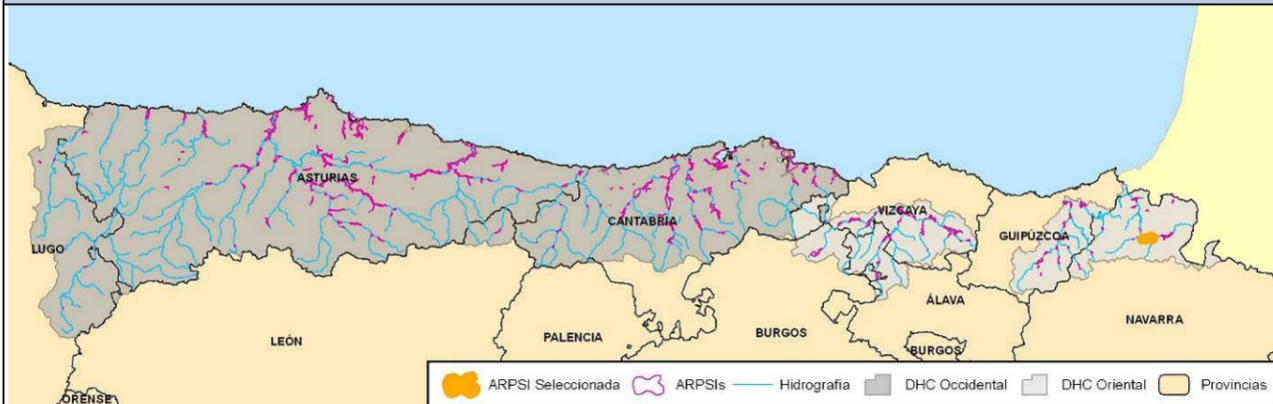
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	1.144	2.800	3.195								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	GI-131, GI-3410									
	MEDIA PROB. (T100)	GI-131, GI-3410, Ferrocarril convencional									
	BAJA PROB.	GI-131, GI-3410, Ferrocarril convencional									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA									
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

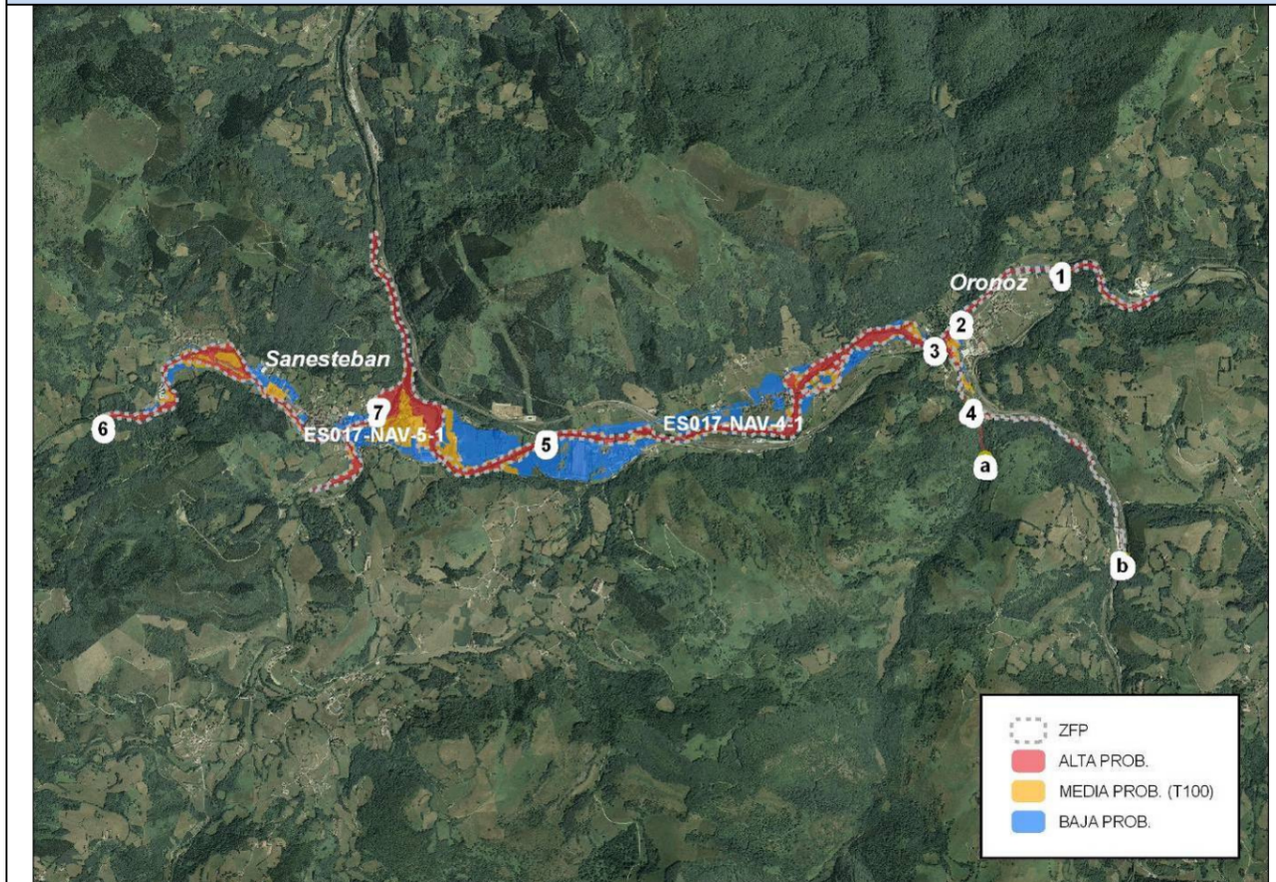
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-1-2. Urdazubi / Urdax																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																	
																	
FICHA DE DATOS																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																
Subcuenca:	ES001MAR002320																
Cauce/s:	URAGANA - LAPITXURI																
Núcleo/s afectado/s:	Dantxarinea																
Municipio/s:	Urdazubi / Urdax																
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																
HIDROLOGÍA																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3. Uragana</td> <td>90</td> <td>149</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>4. Lapitxuri</td> <td>30</td> <td>51</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>5. Uragana</td> <td>120</td> <td>200</td> <td>301</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	3. Uragana	90	149	224	4. Lapitxuri	30	51	77	5. Uragana	120	200	301	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.														
3. Uragana	90	149	224														
4. Lapitxuri	30	51	77														
5. Uragana	120	200	301														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																	

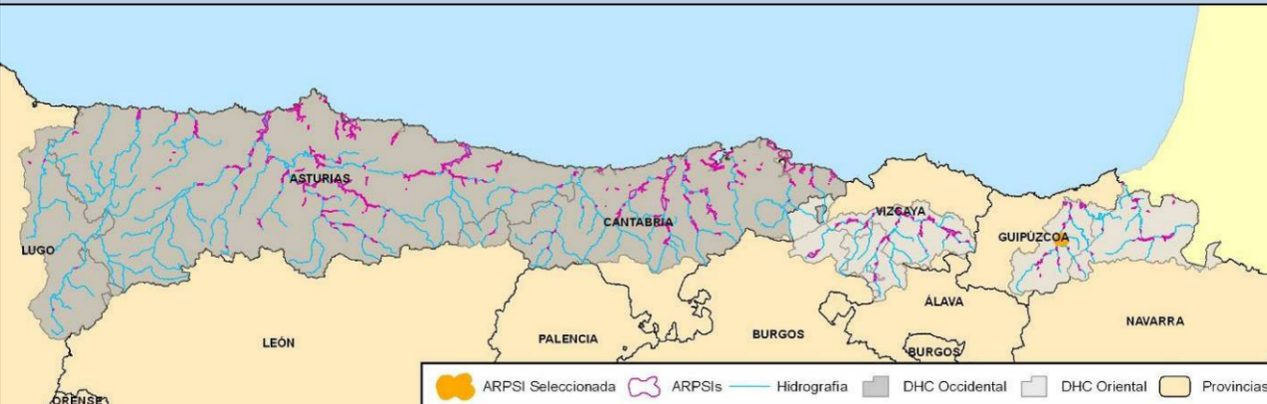
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	5	7	8
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-121-B	
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-B	
	BAJA PROB.	N-121-B	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

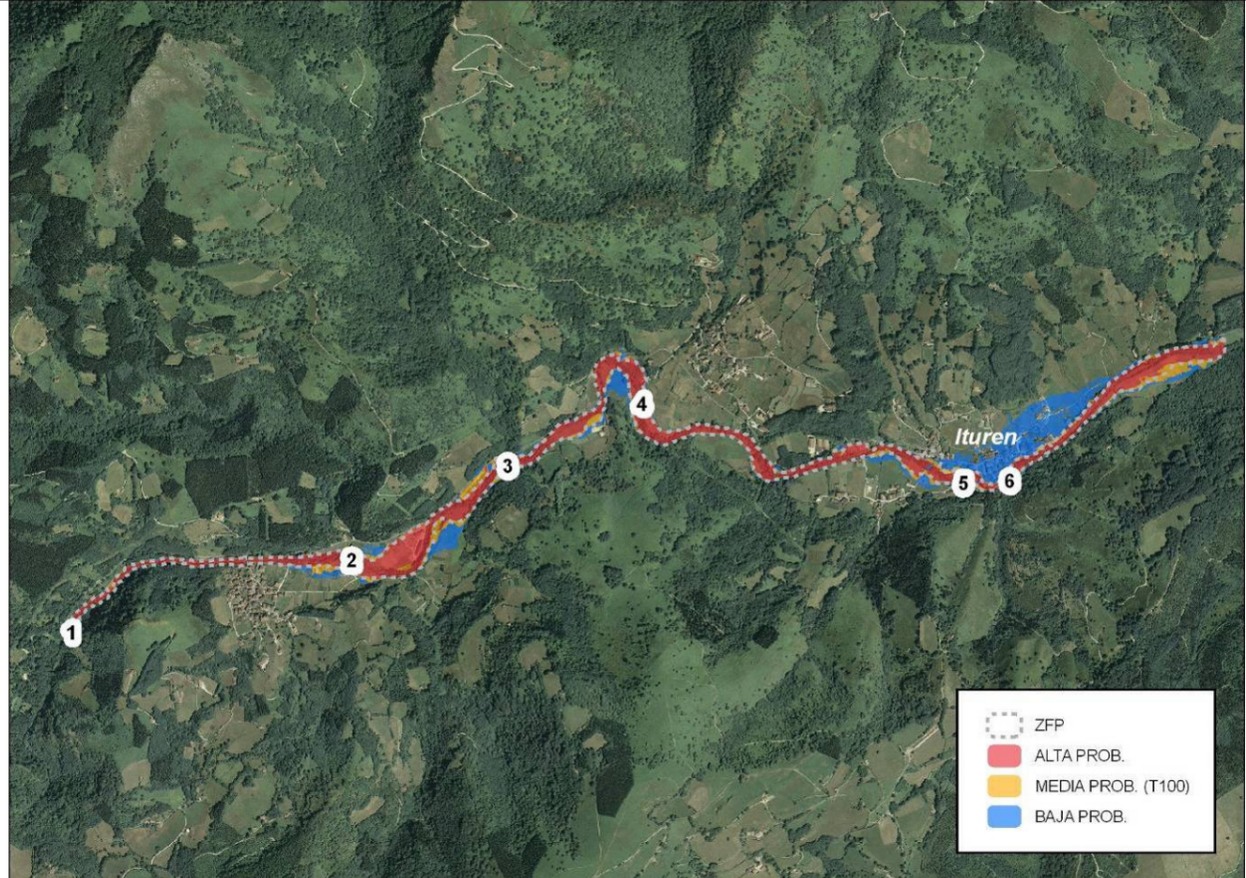
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-NAV-3-1. Baztán		
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES002MAR002360		
Cauce/s:	ARTESIAGA		
Núcleo/s afectado/s:	Irurita		
Municipio/s:	Baztán		
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA		
Comunidad Autónoma:	NAVARRA		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Artesiaga	90	142	218
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

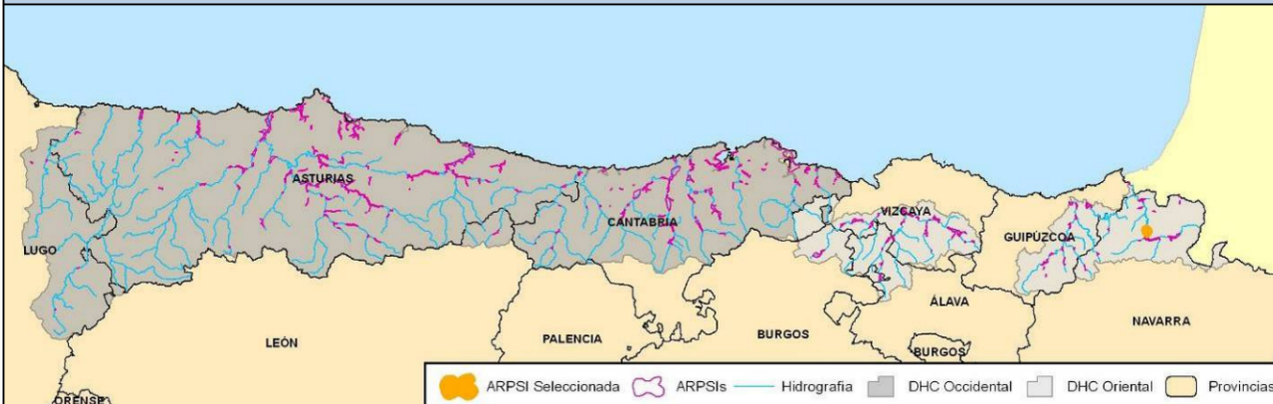
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	12	16	20
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-121-B, NA-174, NA-2540	
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-B, NA-174, NA-2540, NA-4405	
	BAJA PROB.	N-121-B, NA-174, NA-2540, NA-4405	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> ZFP</div> <div style="margin-right: 10px;"> ALTA PROB.</div> <div style="margin-right: 10px;"> MEDIA PROB. (T100)</div> <div> BAJA PROB.</div> </div>			

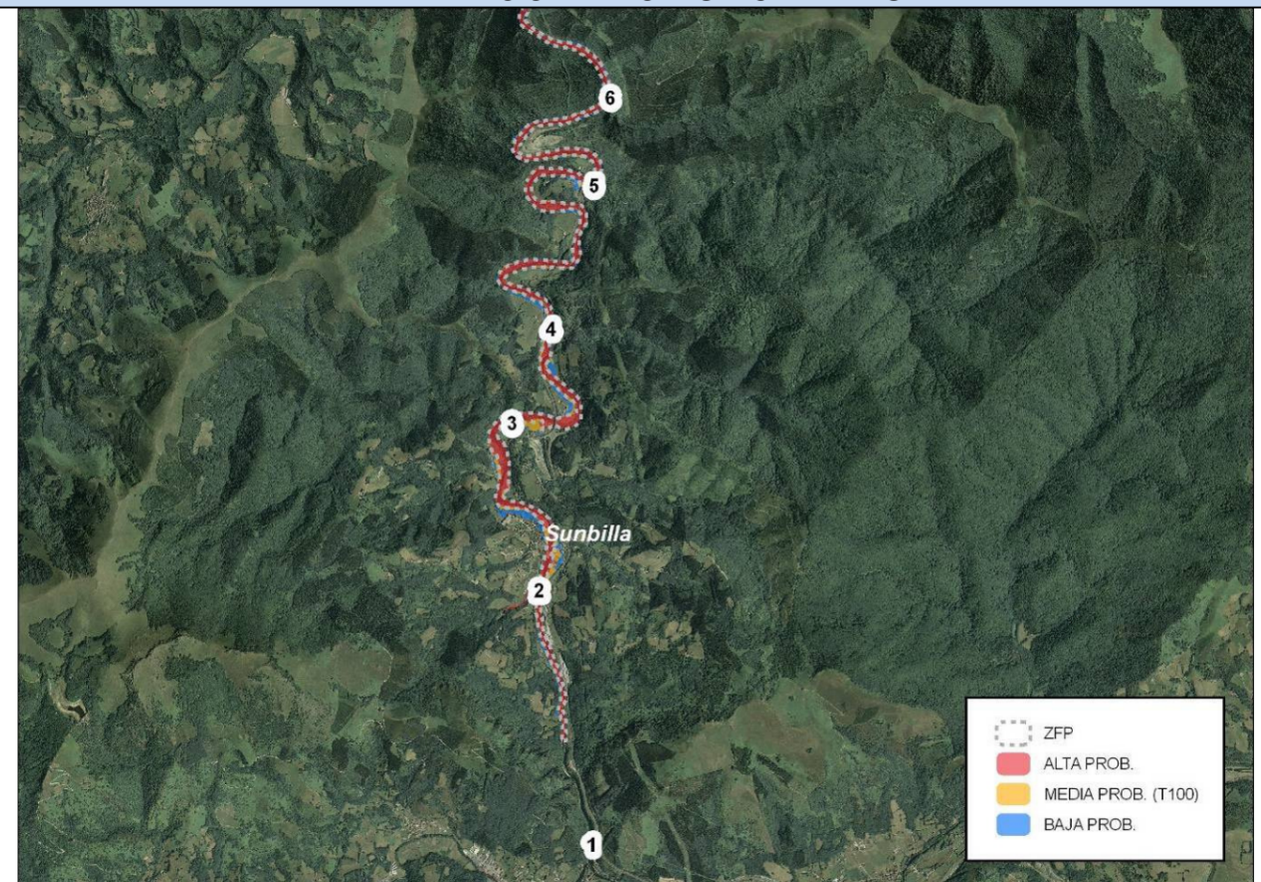
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-4-1. Baztán																																	
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES002MAR002370-ES002MAR002380																																
Cauce/s:	BAZTÁN																																
Núcleo/s afectado/s:	Oronoz, Mugairi, Oiiregi, Narbate, Legasa																																
Municipio/s:	Baztán																																
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																																
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Baztan</td> <td>289</td> <td>434</td> <td>629</td> </tr> <tr> <td>2.Baztan</td> <td>302</td> <td>453</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>3.Baztan</td> <td>370</td> <td>533</td> <td>803</td> </tr> <tr> <td>b.Marín</td> <td>60</td> <td>93</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>a.Zeberi</td> <td>60</td> <td>94</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>4.Marín</td> <td>120</td> <td>187</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td>5.Baztan</td> <td>377</td> <td>548</td> <td>833</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Baztan	289	434	629	2.Baztan	302	453	690	3.Baztan	370	533	803	b.Marín	60	93	143	a.Zeberi	60	94	144	4.Marín	120	187	287	5.Baztan	377	548	833	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1.Baztan	289	434	629																														
2.Baztan	302	453	690																														
3.Baztan	370	533	803																														
b.Marín	60	93	143																														
a.Zeberi	60	94	144																														
4.Marín	120	187	287																														
5.Baztan	377	548	833																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

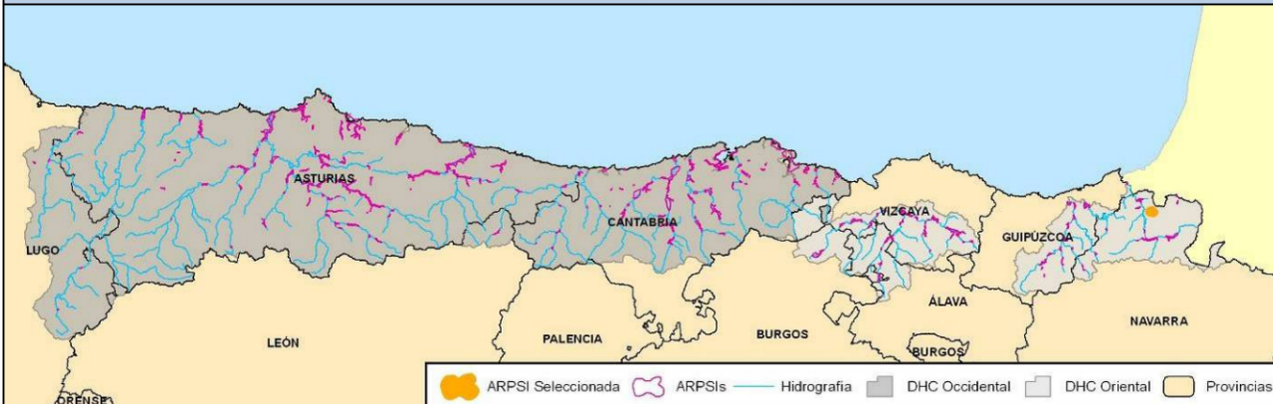
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	43	71	156
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-1210	
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-A, NA-1210, NA-4044, NA-8303	
	BAJA PROB.	N-121-A, N-121-B, NA-1210, NA-4044, NA-8303	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC <input type="checkbox"/> ZEPA		
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
			

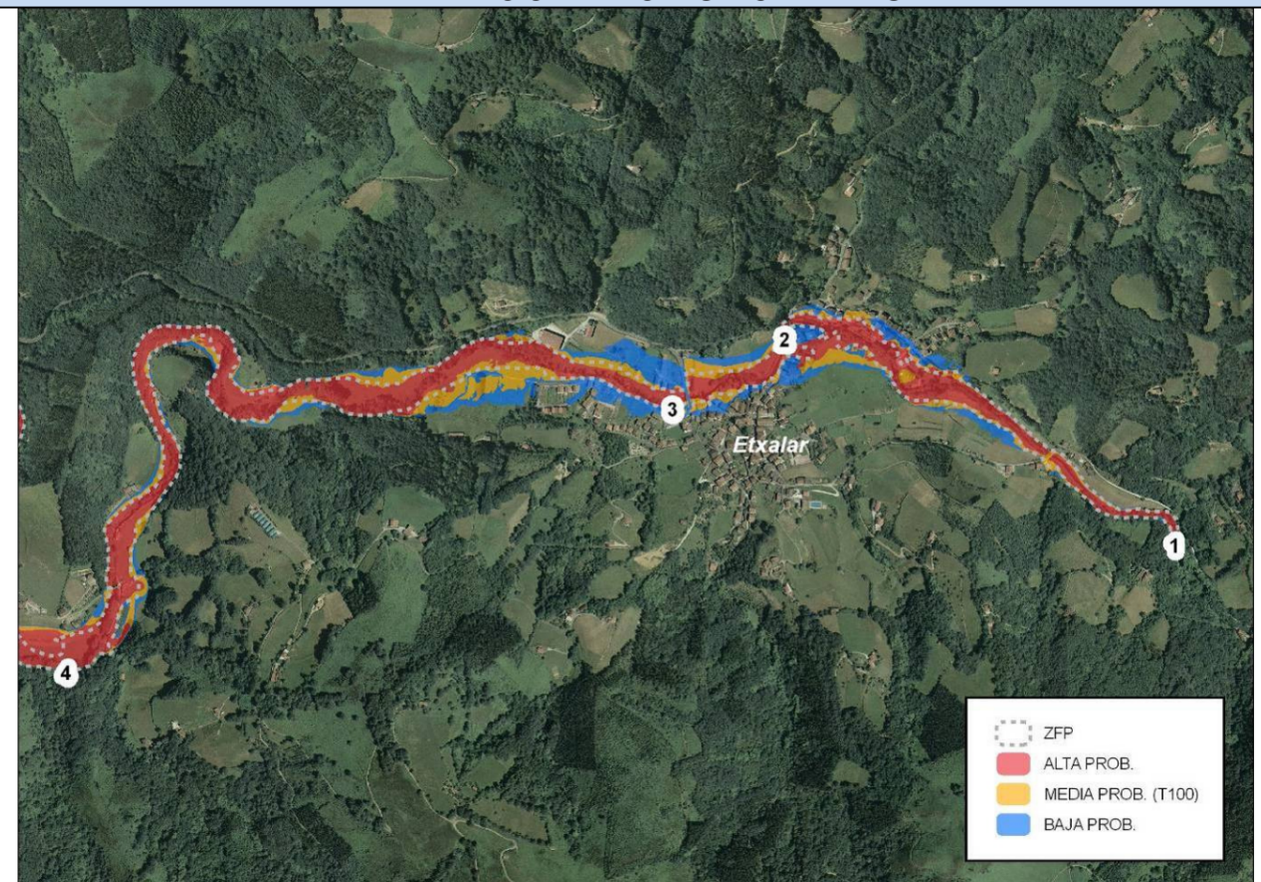
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-5-2. Ituren			
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES005MAR002390		
Cauce/s:	EZCURRA		
Núcleo/s afectado/s:	Ituren		
Municipio/s:	Ituren		
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA		
Comunidad Autónoma:	NAVARRA		
HIDROLOGÍA			
<p>Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m³/s).</p>			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Ezkurra	98	155	234
2.Ezkurra	120	186	286
3.Ezkurra	126	193	297
4.Ezkurra	130	198	306
5.Ezkurra	133	203	316
6.Ezkurra	136	207	320
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
<p>Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.</p>			

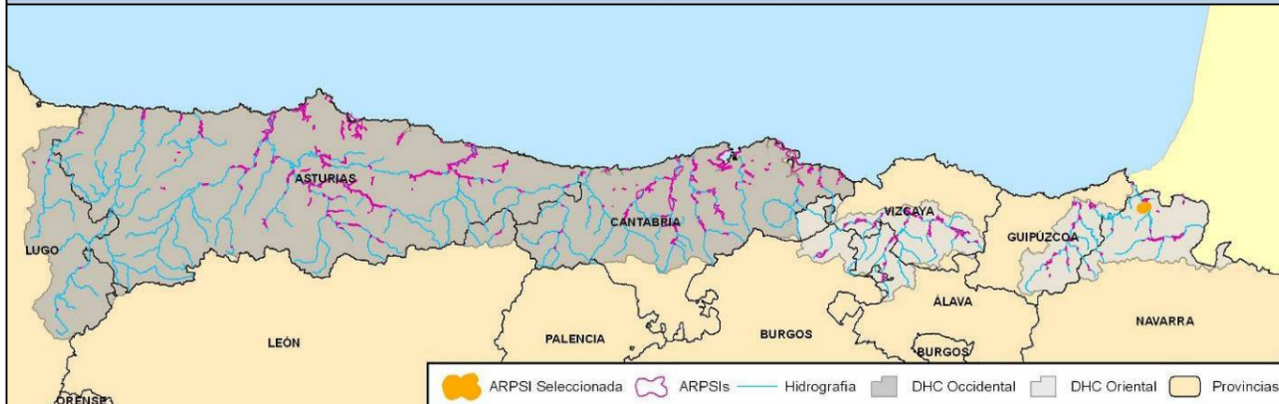
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	28	38	57
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-170	
	MEDIA PROB. (T100)	NA-170	
	BAJA PROB.	NA-170	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> ZFP</div> <div style="margin-right: 10px;"> ALTA PROB.</div> <div style="margin-right: 10px;"> MEDIA PROB. (T100)</div> <div> BAJA PROB.</div> </div>			

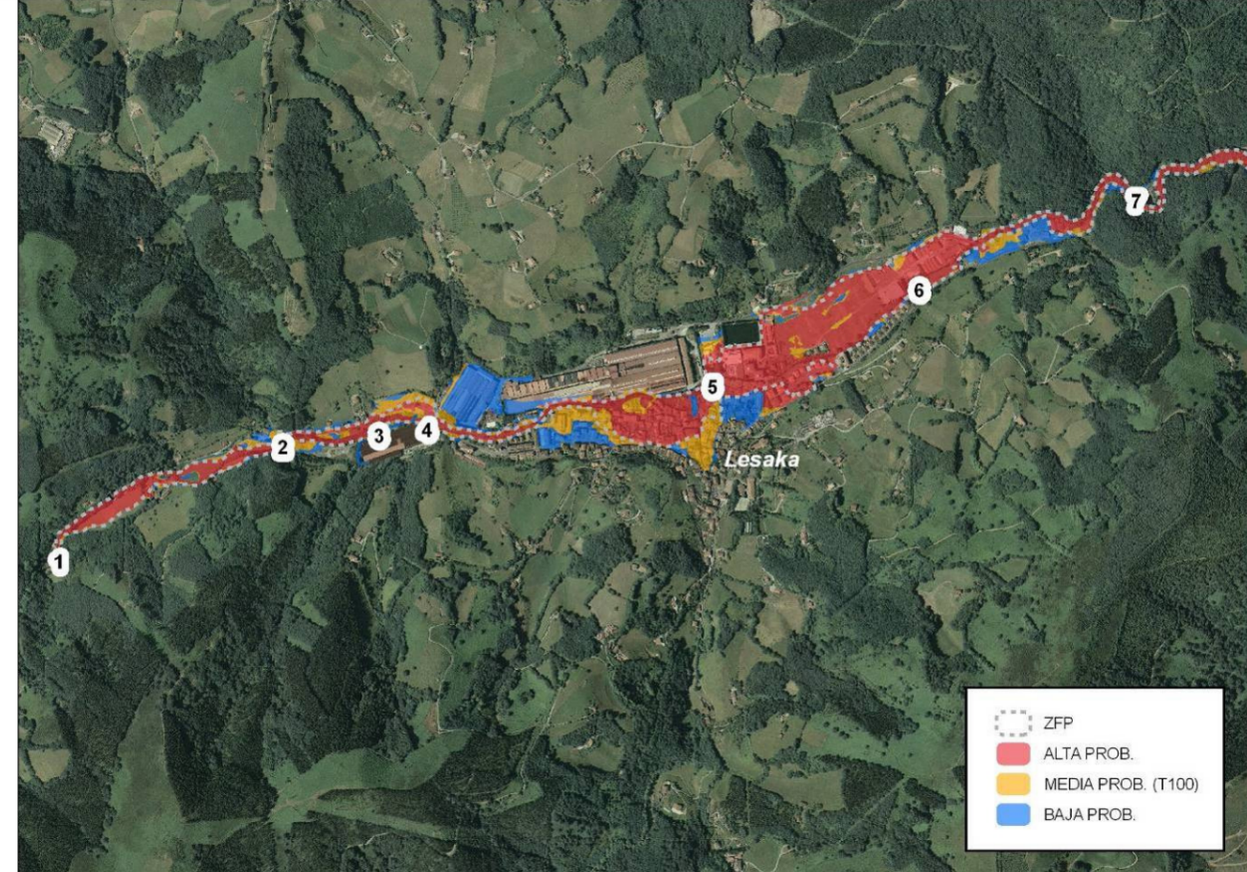
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-6-1. Sunbilla																													
PLANO DE LOCALIZACIÓN																													
																													
FICHA DE DATOS																													
DATOS DE LOCALIZACIÓN																													
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																												
Subcuenca:	ES010MAR002420																												
Cauce/s:	BIDASOA																												
Núcleo/s afectado/s:	Sunbilla																												
Municipio/s:	Sunbilla																												
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																												
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																												
HIDROLOGÍA																													
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Bidasoa</td> <td>512</td> <td>727</td> <td>1097</td> </tr> <tr> <td>2.Bidasoa</td> <td>519</td> <td>735</td> <td>1108</td> </tr> <tr> <td>3.Bidasoa</td> <td>527</td> <td>744</td> <td>1123</td> </tr> <tr> <td>4.Bidasoa</td> <td>532</td> <td>756</td> <td>1138</td> </tr> <tr> <td>5.Bidasoa</td> <td>540</td> <td>764</td> <td>1148</td> </tr> <tr> <td>6.Bidasoa</td> <td>548</td> <td>775</td> <td>1171</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Bidasoa	512	727	1097	2.Bidasoa	519	735	1108	3.Bidasoa	527	744	1123	4.Bidasoa	532	756	1138	5.Bidasoa	540	764	1148	6.Bidasoa	548	775	1171
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																										
1.Bidasoa	512	727	1097																										
2.Bidasoa	519	735	1108																										
3.Bidasoa	527	744	1123																										
4.Bidasoa	532	756	1138																										
5.Bidasoa	540	764	1148																										
6.Bidasoa	548	775	1171																										
MAPAS DE PELIGROSIDAD																													
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																													

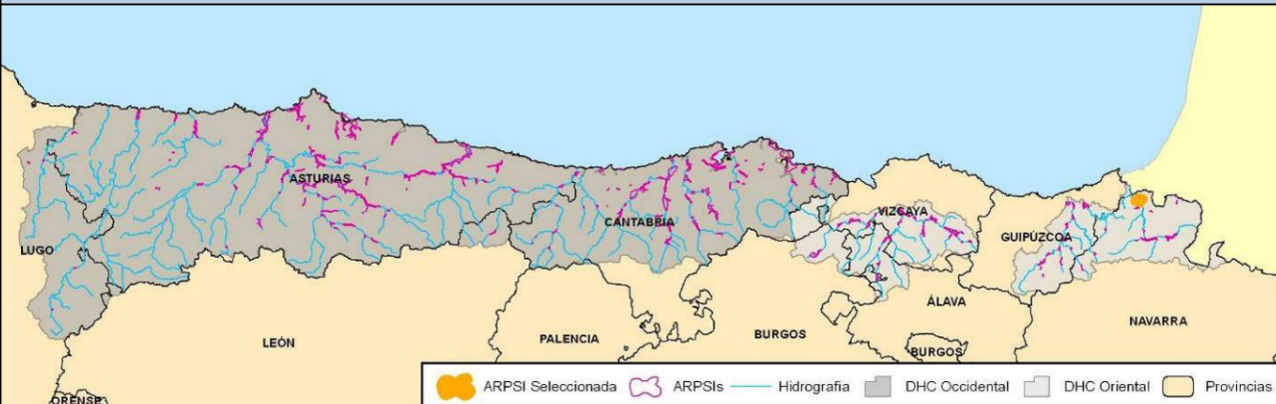
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	28	36	46								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-121-A, NA-1210									
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-A, NA-1210									
	BAJA PROB.	N-121-A, NA-1210, NA-4020									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

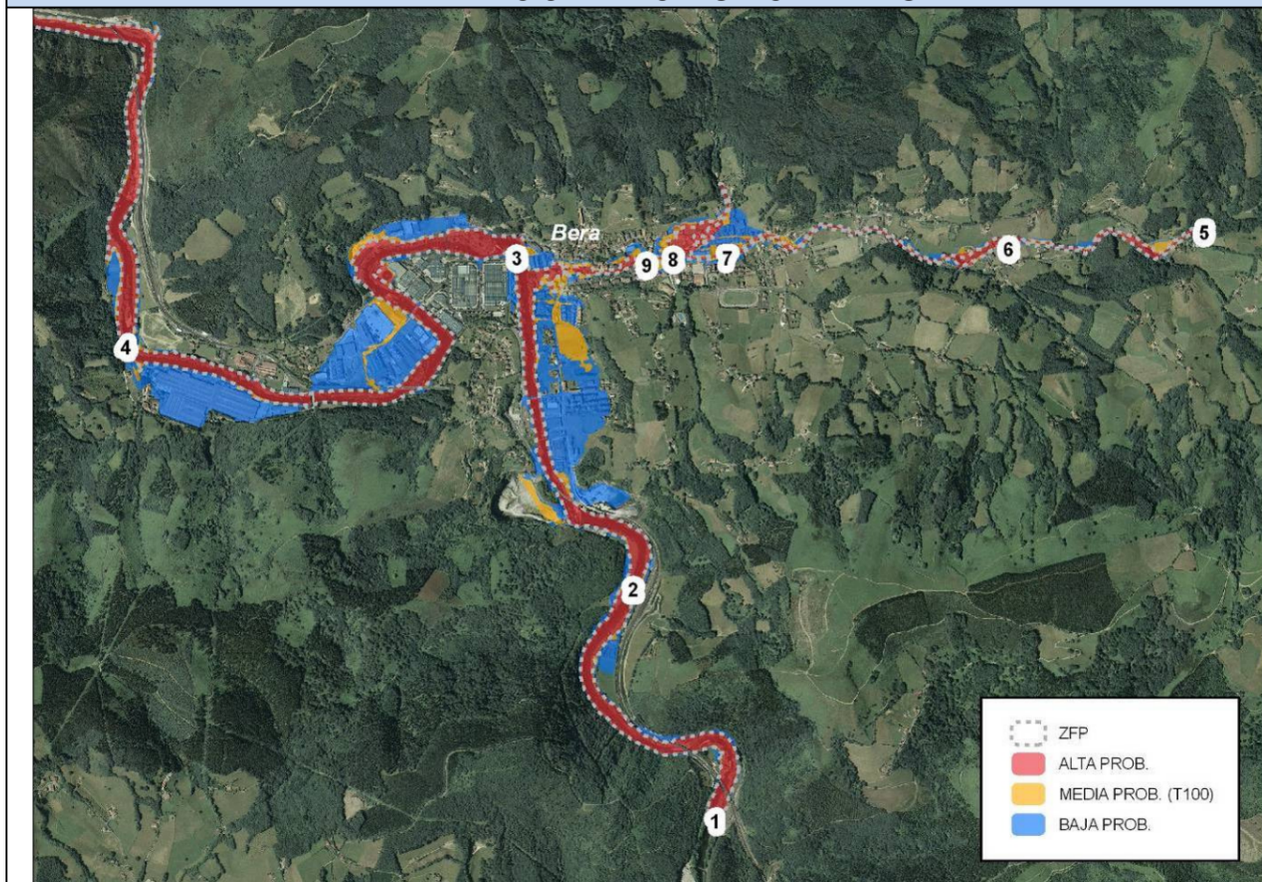
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-7-1. Etxalar																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES008MAR002401																				
Cauce/s:	TXIMISTA																				
Núcleo/s afectado/s:	Etxalar																				
Municipio/s:	Etxalar																				
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																				
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Tximista</td> <td>75</td> <td>120</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>2.Tximista</td> <td>89</td> <td>136</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>3.Tximista</td> <td>97</td> <td>152</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>4.Tximista</td> <td>106</td> <td>167</td> <td>252</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Tximista	75	120	184	2.Tximista	89	136	209	3.Tximista	97	152	232	4.Tximista	106	167	252	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Tximista	75	120	184																		
2.Tximista	89	136	209																		
3.Tximista	97	152	232																		
4.Tximista	106	167	252																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

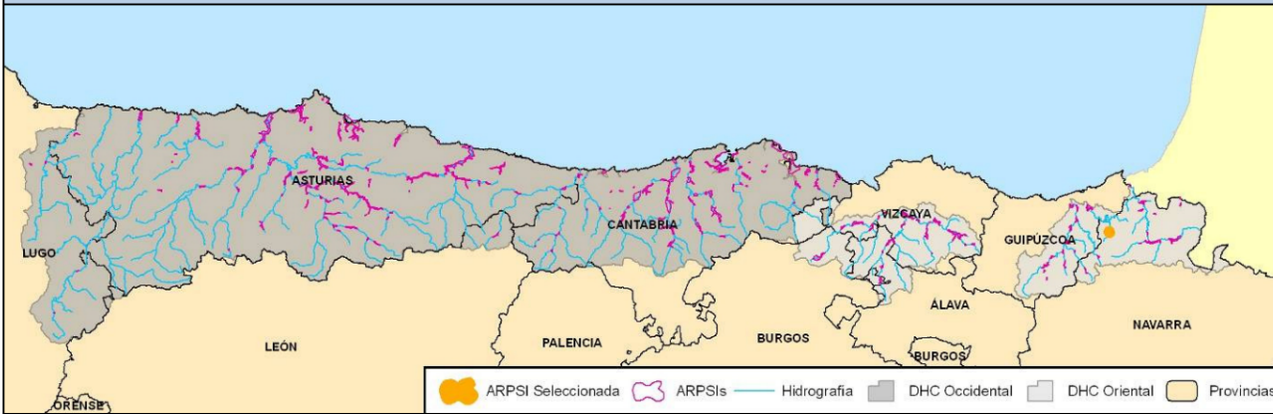
MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	9	14	20								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-121-A, NA-4400									
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-A, NA-4400									
	BAJA PROB.	N-121-A, NA-4400									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA									
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

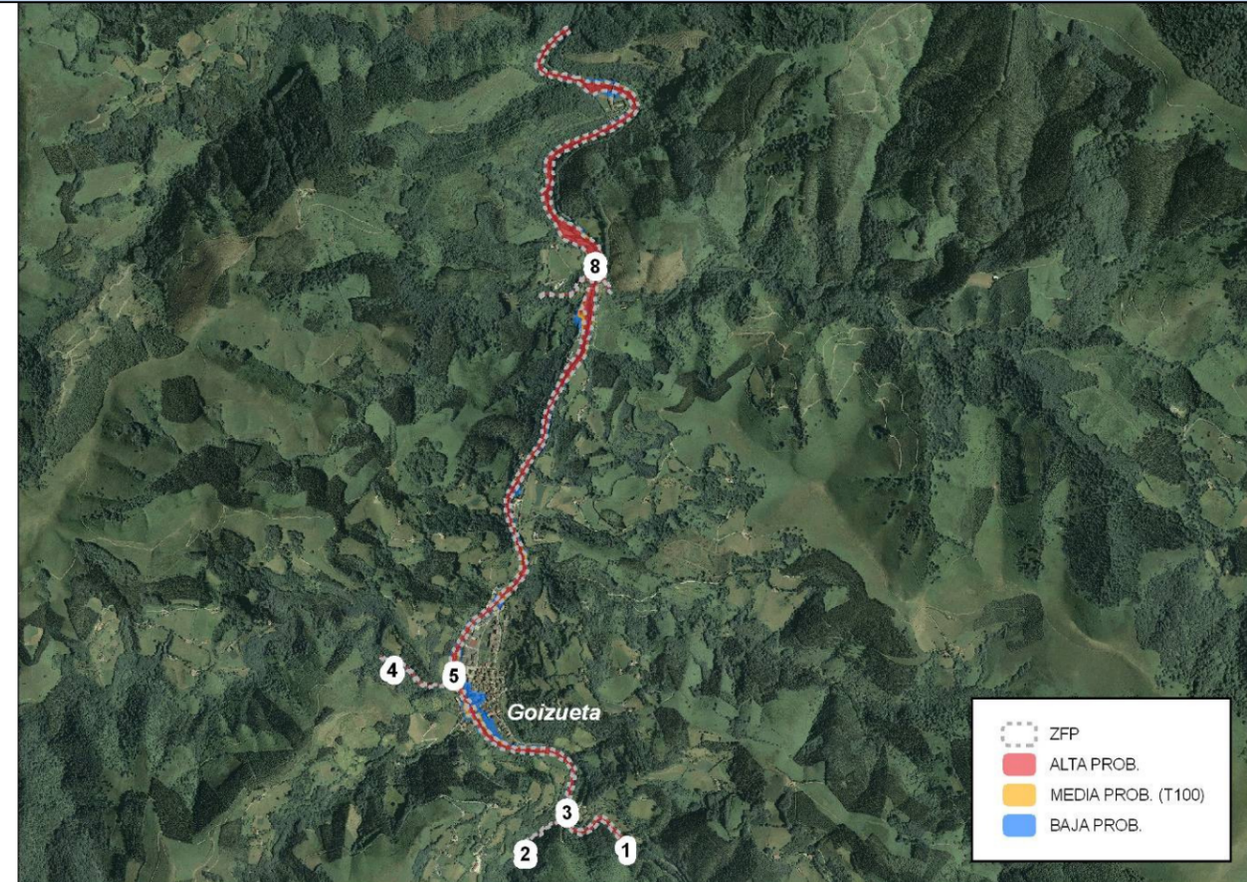
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-NAV-8-1. Lesaka		
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES010MAR002420		
Cauce/s:	ONIN		
Núcleo/s afectado/s:	Lesaka		
Municipio/s:	Lesaka		
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA		
Comunidad Autónoma:	NAVARRA		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Onin	41	67	105
2.Onin	44	71	111
3.Onin	47	75	117
4.Onin	49	79	122
5.Onin	64	100	157
6.Onin	65	103	160
7.Onin	66	105	163
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

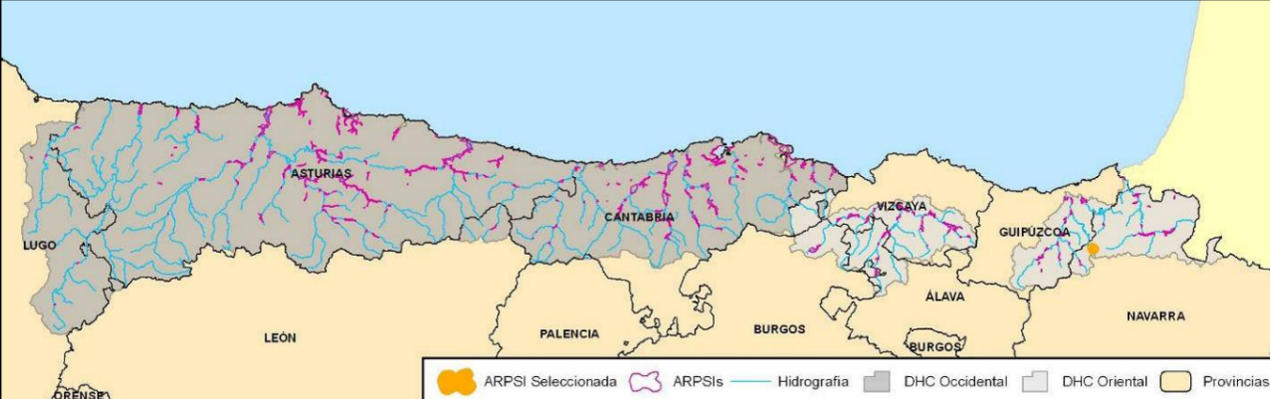
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	88	117	150
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-4000	
	MEDIA PROB. (T100)	NA-4000	
	BAJA PROB.	NA-4000	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	☒	☒	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  ZFP </div> <div style="margin-right: 10px;">  ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 10px;">  MEDIA PROB. (T100) </div> <div>  BAJA PROB. </div> </div>			

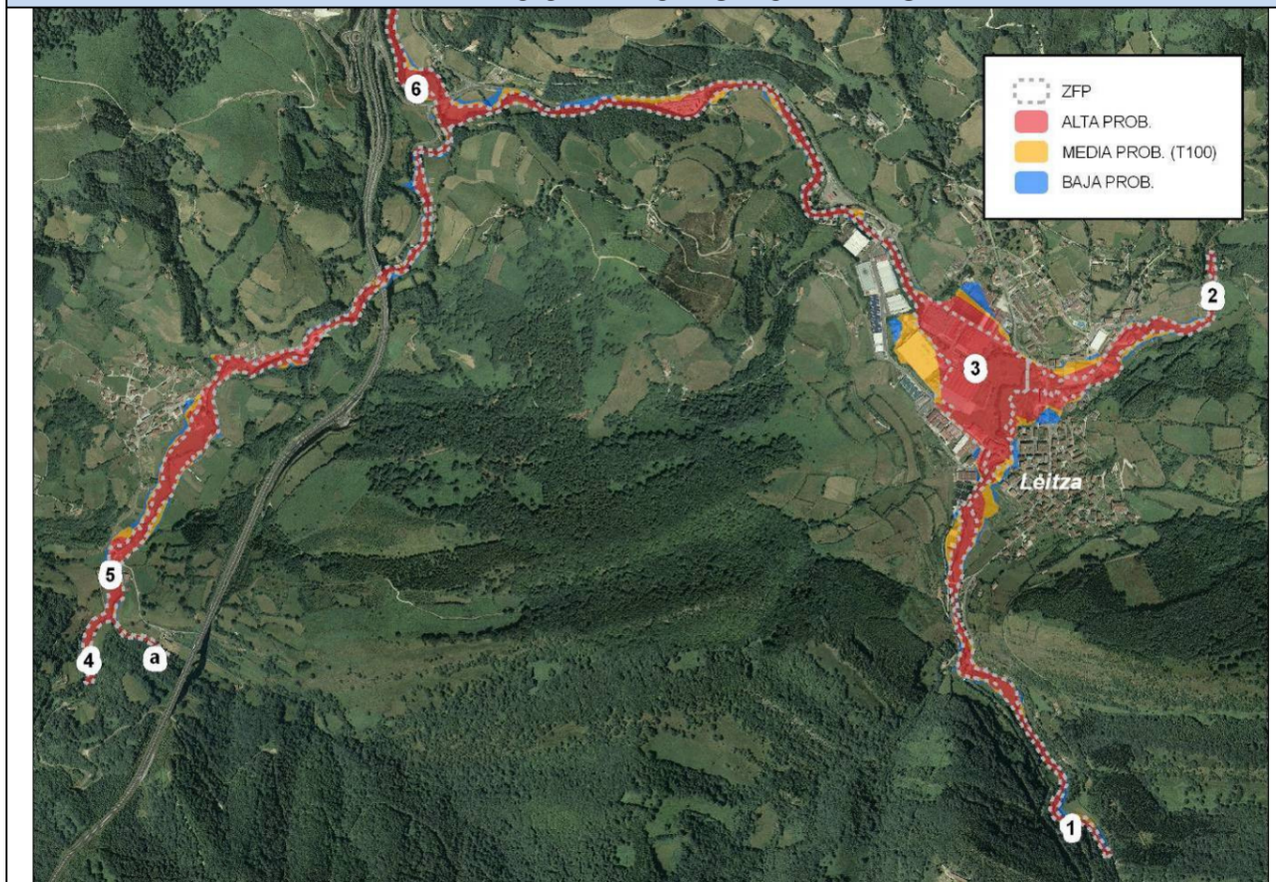
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-NAV-9-1. Bera		
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES010MAR002420		
Cauce/s:	BIDASOA		
Núcleo/s afectado/s:	Bera		
Municipio/s:	Bera		
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA		
Comunidad Autónoma:	NAVARRA		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1.Bidasoa	665	929	1408
2.Bidasoa	667	933	1421
3.Bidasoa	689	959	1469
4.Bidasoa	698	971	1487
5.Zia	28	47	72
6.Zia	34	56	86
7.Zia	37	61	94
8.Zia	54	83	130
9.Zia	55	87	137
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

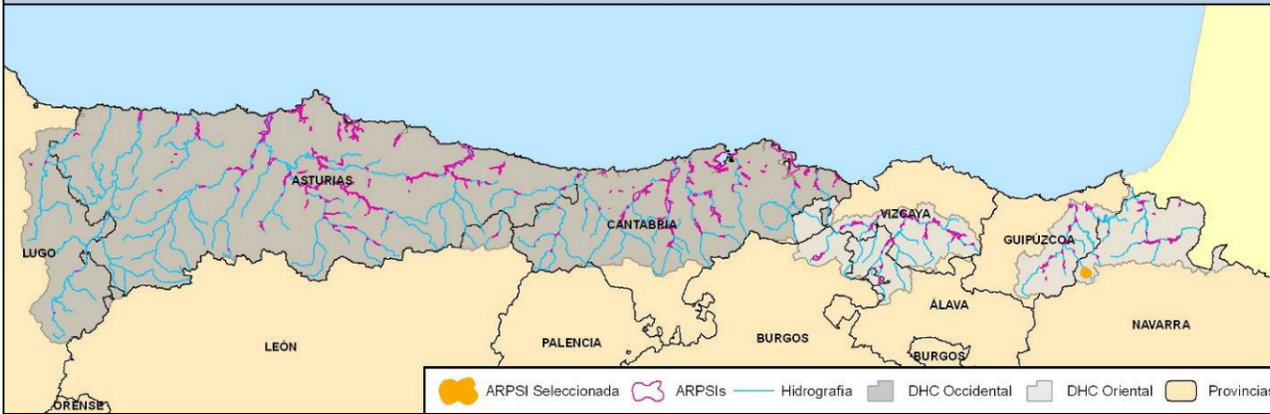
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	408	575	1.030
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	N-121-A, NA-1310, NA-4410	
	MEDIA PROB. (T100)	N-121-A, NA-1310, NA-4410	
	BAJA PROB.	N-121-A, NA-1310, NA-4410	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input checked="" type="checkbox"/> LIC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

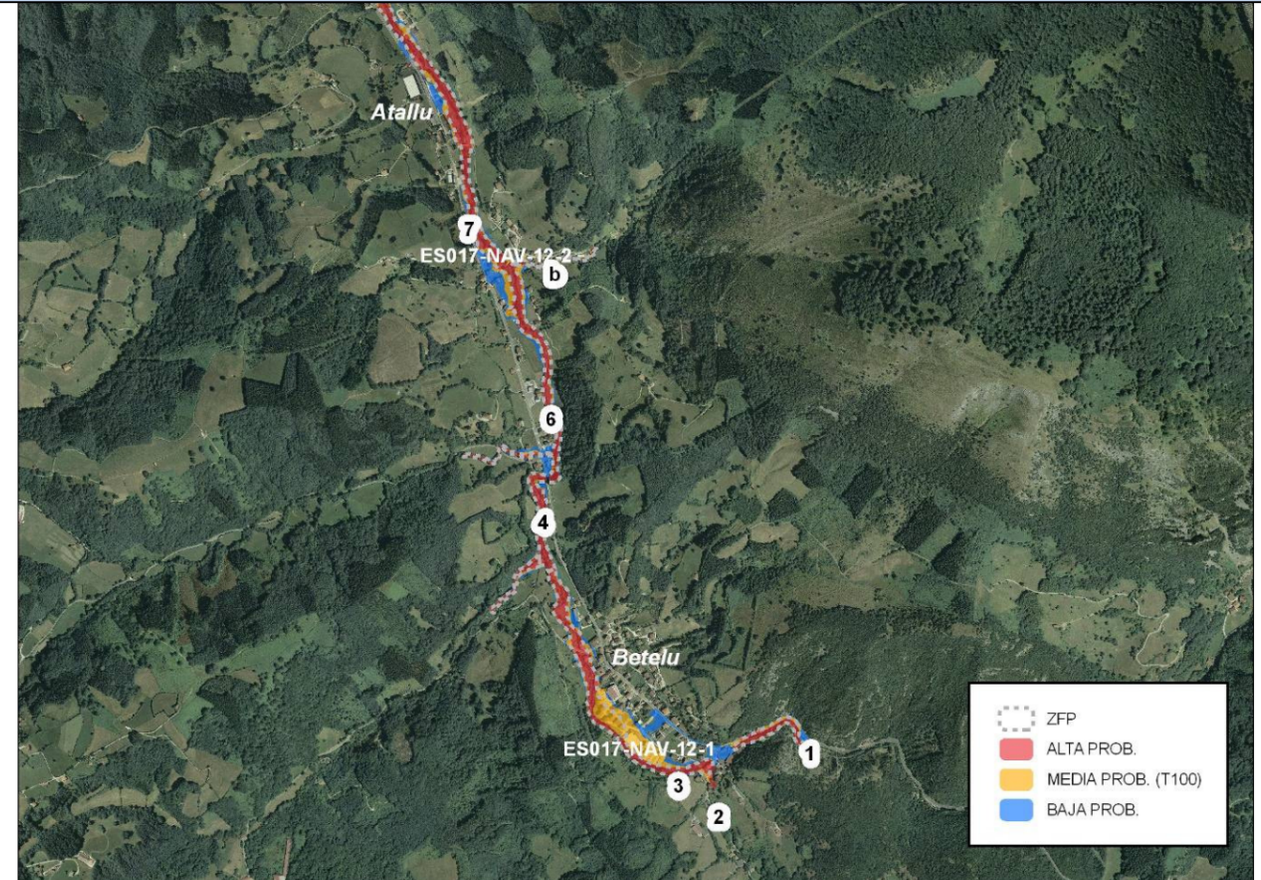
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-10-1. Goizueta																													
PLANO DE LOCALIZACIÓN																													
																													
FICHA DE DATOS																													
DATOS DE LOCALIZACIÓN																													
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																												
Subcuenca:	ES016MAR002440-ES018MAR002492																												
Cauce/s:	URUMEA																												
Núcleo/s afectado/s:	Goizueta																												
Municipio/s:	Goizueta																												
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																												
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																												
HIDROLOGÍA																													
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Urumea</td> <td>121</td> <td>188</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>2. Irrola</td> <td>24</td> <td>41</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>3. Urumea</td> <td>132</td> <td>203</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>4. Mondaogiko</td> <td>30</td> <td>51</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>5. Urumea</td> <td>145</td> <td>225</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>8. Urumea</td> <td>174</td> <td>264</td> <td>404</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1. Urumea	121	188	288	2. Irrola	24	41	61	3. Urumea	132	203	312	4. Mondaogiko	30	51	77	5. Urumea	145	225	345	8. Urumea	174	264	404	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																										
1. Urumea	121	188	288																										
2. Irrola	24	41	61																										
3. Urumea	132	203	312																										
4. Mondaogiko	30	51	77																										
5. Urumea	145	225	345																										
8. Urumea	174	264	404																										
MAPAS DE PELIGROSIDAD																													
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																													

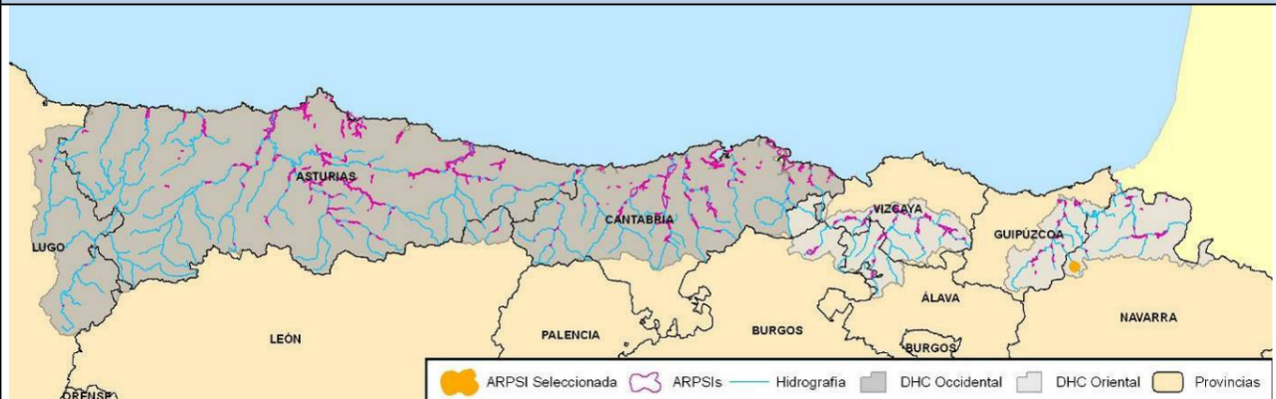
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	8	8	8
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-4150	
	MEDIA PROB. (T100)	NA-4150	
	BAJA PROB.	NA-4150	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

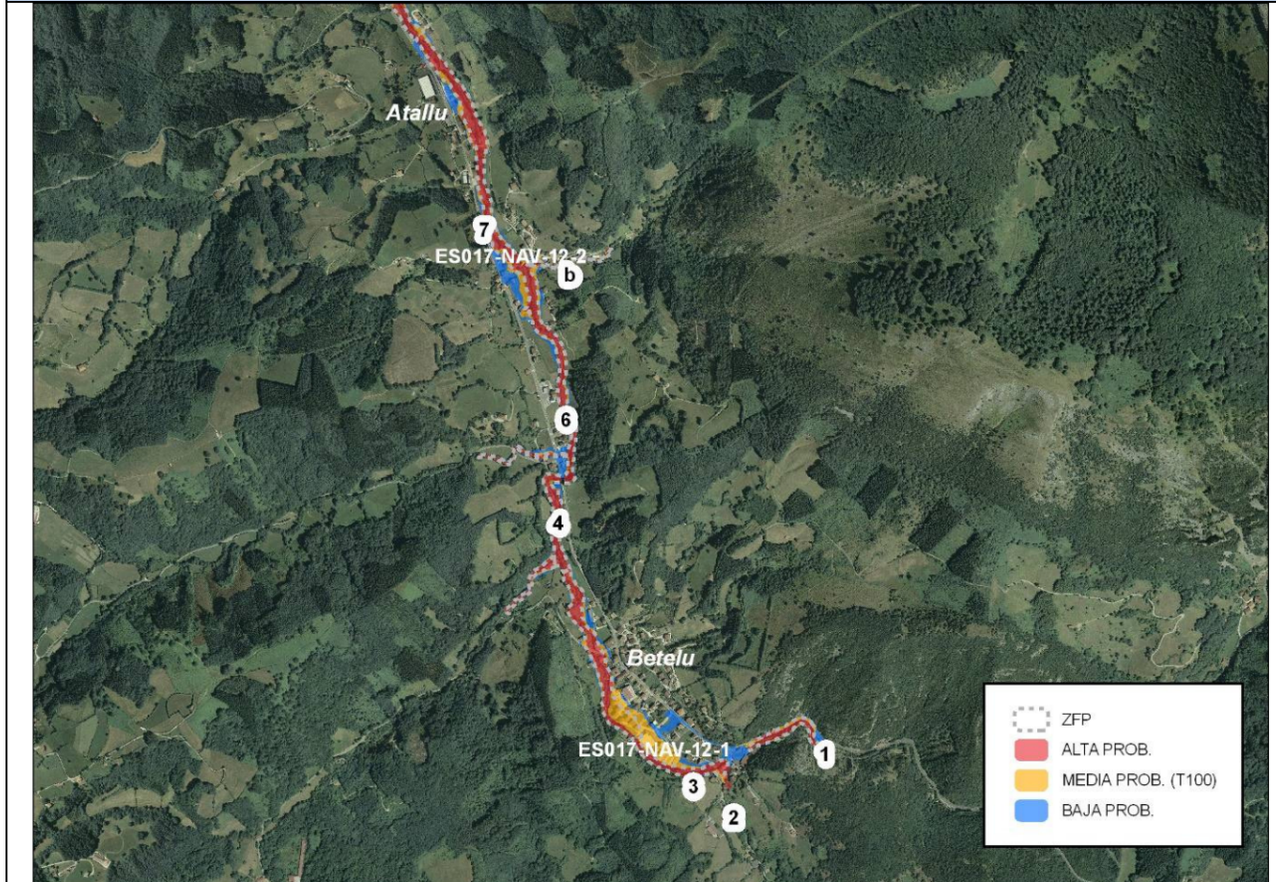
CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-NAV-11-1. Leitza																																
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																	
																																	
FICHA DE DATOS																																	
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																	
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																
Subcuenca:	ES027MAR002630																																
Cauce/s:	LEITZARÁN																																
Núcleo/s afectado/s:	Leitza																																
Municipio/s:	Leitza																																
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																																
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																																
HIDROLOGÍA																																	
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Leitzaran</td> <td>42</td> <td>68</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>2. Gorritzaran</td> <td>29</td> <td>49</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>3. Leitzaran</td> <td>64</td> <td>103</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>4. Asiamela</td> <td>26</td> <td>41</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>a. Belaku</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>5. Asiamela</td> <td>34</td> <td>56</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>6. Leitzaran</td> <td>98</td> <td>159</td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1. Leitzaran	42	68	107	2. Gorritzaran	29	49	74	3. Leitzaran	64	103	158	4. Asiamela	26	41	65	a. Belaku	8	15	21	5. Asiamela	34	56	87	6. Leitzaran	98	159	244	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																														
1. Leitzaran	42	68	107																														
2. Gorritzaran	29	49	74																														
3. Leitzaran	64	103	158																														
4. Asiamela	26	41	65																														
a. Belaku	8	15	21																														
5. Asiamela	34	56	87																														
6. Leitzaran	98	159	244																														
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																	
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																	

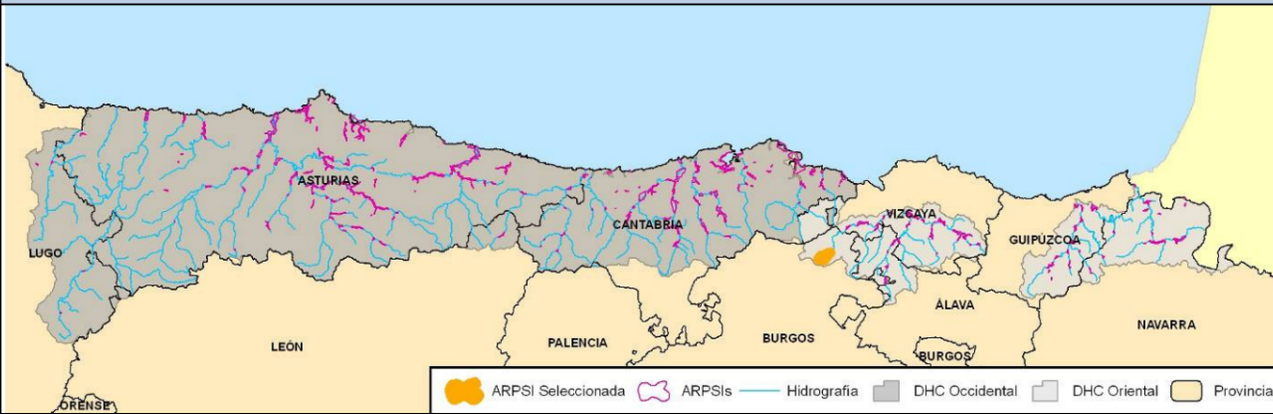
MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	492	643	651
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-170, NA-1700, NA-4014	
	MEDIA PROB. (T100)	NA-170, NA-1700, NA-4014	
	BAJA PROB.	NA-170, NA-1700, NA-4014	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	☒	☒	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			

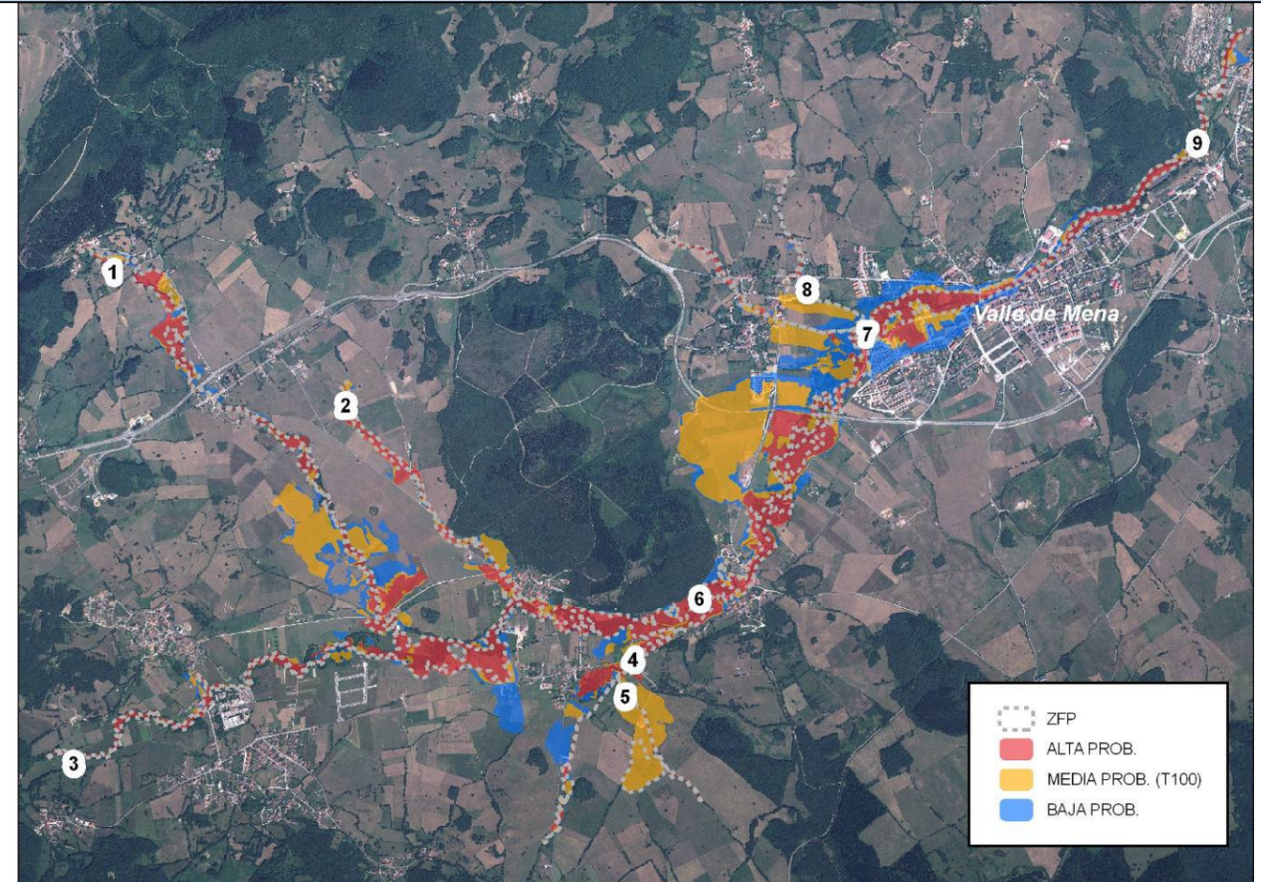
CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-NAV-12-1. Betelu																					
PLANO DE LOCALIZACIÓN																					
																					
FICHA DE DATOS																					
DATOS DE LOCALIZACIÓN																					
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																				
Subcuenca:	ES023MAR002601																				
Cauce/s:	ARAXES																				
Núcleo/s afectado/s:	Betelu																				
Municipio/s:	Betelu																				
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA																				
Comunidad Autónoma:	NAVARRA																				
HIDROLOGÍA																					
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Araxes</td> <td>58</td> <td>93</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>2.Ipinzeko</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>3.Araxes</td> <td>69</td> <td>115</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>4.Araxes</td> <td>81</td> <td>135</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Araxes	58	93	147	2.Ipinzeko	11	22	31	3.Araxes	69	115	178	4.Araxes	81	135	208	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																		
1.Araxes	58	93	147																		
2.Ipinzeko	11	22	31																		
3.Araxes	69	115	178																		
4.Araxes	81	135	208																		
MAPAS DE PELIGROSIDAD																					
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																					

MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	5	9	11								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-7513									
	MEDIA PROB. (T100)	NA-7513									
	BAJA PROB.	NA-7513									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										

CÓDIGO DEL ARPSI:	ES017-NAV-12-2. Araitz		
PLANO DE LOCALIZACIÓN			
			
FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN			
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL		
Subcuenca:	ES023MAR002601		
Cauce/s:	ARAXES		
Núcleo/s afectado/s:	Arribe, Atallu		
Municipio/s:	Araitz		
Provincia / Territorio Histórico:	NAVARRA		
Comunidad Autónoma:	NAVARRA		
HIDROLOGÍA			
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).			
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
6.Araxes	99	157	238
b.Sin nombre, margen derecha	4	9	12
7.Araxes	103	166	250
MAPAS DE PELIGROSIDAD			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.			

MAPAS DE RIESGO			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	7	9	11
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	NA-130	
	MEDIA PROB. (T100)	NA-130	
	BAJA PROB.	NA-130	
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo		
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES			
			
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  ZFP </div> <div style="margin-right: 10px;">  ALTA PROB. </div> <div style="margin-right: 10px;">  MEDIA PROB. (T100) </div> <div>  BAJA PROB. </div> </div>			

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-BUR-2-1. Valle de Mena																																									
PLANO DE LOCALIZACIÓN																																									
																																									
FICHA DE DATOS																																									
DATOS DE LOCALIZACIÓN																																									
Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO ORIENTAL																																								
Subcuenca:	ES069MAR002880																																								
Cauce/s:	CADAGUA																																								
Núcleo/s afectado/s:	Valle de Mena																																								
Municipio/s:	Valle de Mena																																								
Provincia / Territorio Histórico:	BURGOS																																								
Comunidad Autónoma:	CASTILLA Y LEÓN																																								
HIDROLOGÍA																																									
Caudales obtenidos mediante el empleo del ábaco "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y la probabilidad de inundación" para el cálculo de caudales máximos de avenidas establecido en el Plan Hidrológico Norte III. Ud (m ³ /s).																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.Hijuela</td><td>61</td><td>98</td><td>153</td></tr> <tr><td>2.Los Valles</td><td>16</td><td>30</td><td>44</td></tr> <tr><td>3.Cadagua</td><td>21</td><td>38</td><td>55</td></tr> <tr><td>4.Trabantos</td><td>28</td><td>47</td><td>72</td></tr> <tr><td>5.El Vigo</td><td>14</td><td>27</td><td>38</td></tr> <tr><td>6.Cadagua</td><td>104</td><td>160</td><td>245</td></tr> <tr><td>7.San Sebastián</td><td>18</td><td>34</td><td>50</td></tr> <tr><td>8.San Miguel</td><td>10</td><td>19</td><td>27</td></tr> <tr><td>9.Cadagua</td><td>127</td><td>194</td><td>297</td></tr> </tbody> </table>	CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	1.Hijuela	61	98	153	2.Los Valles	16	30	44	3.Cadagua	21	38	55	4.Trabantos	28	47	72	5.El Vigo	14	27	38	6.Cadagua	104	160	245	7.San Sebastián	18	34	50	8.San Miguel	10	19	27	9.Cadagua	127	194	297	
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.																																						
1.Hijuela	61	98	153																																						
2.Los Valles	16	30	44																																						
3.Cadagua	21	38	55																																						
4.Trabantos	28	47	72																																						
5.El Vigo	14	27	38																																						
6.Cadagua	104	160	245																																						
7.San Sebastián	18	34	50																																						
8.San Miguel	10	19	27																																						
9.Cadagua	127	194	297																																						
MAPAS DE PELIGROSIDAD																																									
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.																																									

MAPAS DE RIESGO											
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.								
	37	79	112								
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	BU-V-5433, BU-V-5436, CL-629									
	MEDIA PROB. (T100)	BU-V-5433, BU-V-5436, BU-V-5546, CL-629									
	BAJA PROB.	BU-V-5433, BU-V-5436, BU-V-5546, CL-629									
Riesgos ambientales dentro de la zona inundable	EDAR	Instalaciones Industriales (IPPC)									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Incidencias con Registro de Zonas Protegidas	<input type="checkbox"/> Patrimonio <input type="checkbox"/> Captación agua <input type="checkbox"/> Uso recreativo										
	<input type="checkbox"/> LIC		<input type="checkbox"/> ZEPA								
Otros elementos	---										
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES											
											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ZFP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ALTA PROB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MEDIA PROB. (T100)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAJA PROB.</td> </tr> </table>					ZFP		ALTA PROB.		MEDIA PROB. (T100)		BAJA PROB.
	ZFP										
	ALTA PROB.										
	MEDIA PROB. (T100)										
	BAJA PROB.										