

Taller de Participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Protección de hábitats

David Villar,
Director General de Medio Natural y Planificación Rural
Gobierno del Principado de Asturias





Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

La Red Natura2000 en Asturias



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

La Red Natura 2000 en el Principado de Asturias está conformada en la actualidad por 7 lugares de Importancia Comunitaria y 42 Zonas Especiales de Conservación, que albergan la mayor parte de los espacios de la Red Regional de Espacios Protegidos, así como 17 cauces fluviales de la red hidrográfica, y por 13 Zonas Especiales de Protección para las Aves.



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Las normas de gestión de cada espacio incluyen un análisis sobre las presiones y amenazas de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario presentes en cada uno de ellos, los objetivos de conservación y las medidas de gestión necesarias.

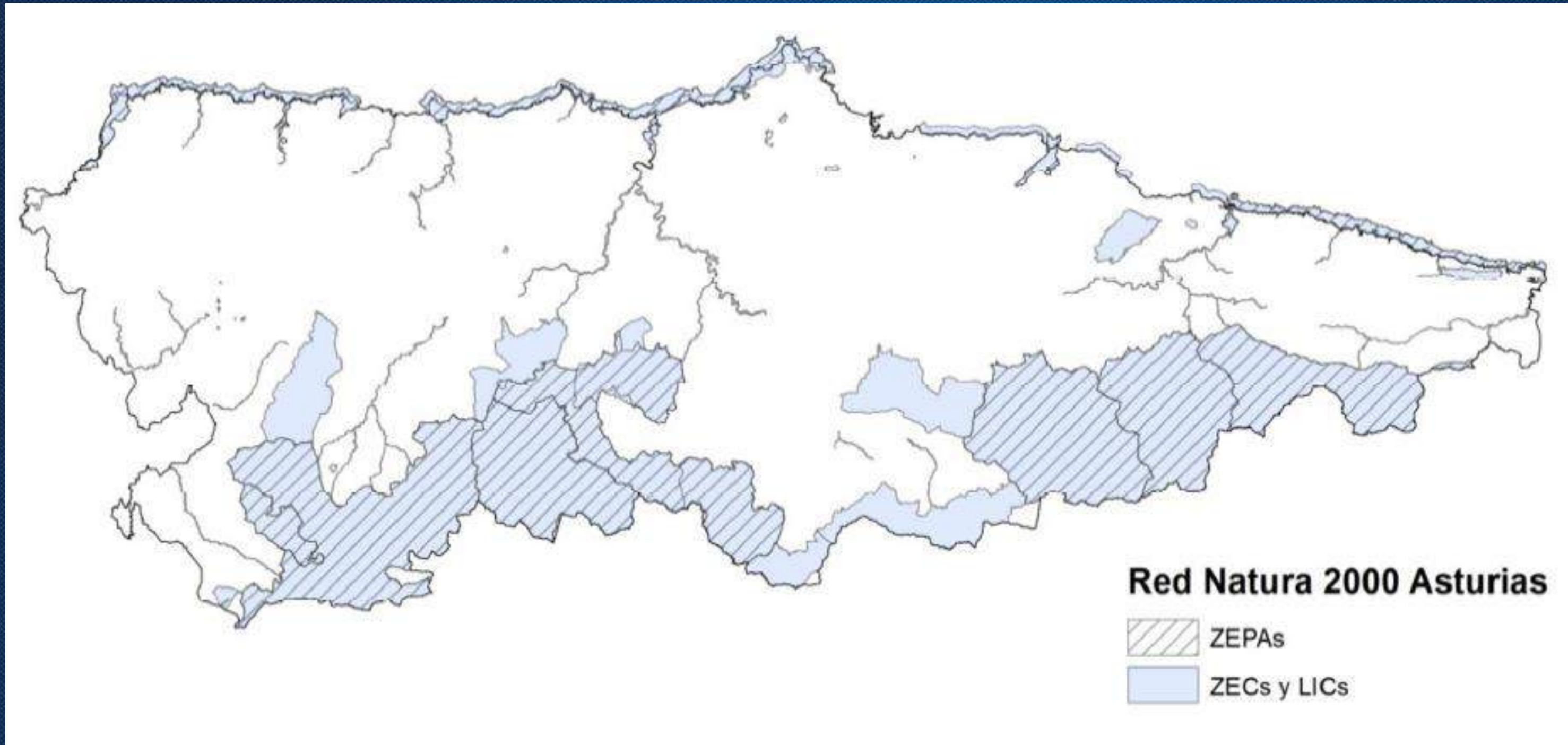


Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

	Datos de la zona Natura 2000 por Estado miembro de la UE (en km ²)						Porcentaje (%) de la superficie cubierta por:		
	Terrestre			Marina					
Nombre de la región	LIC	ZEPA	N2K	LIC	ZEPA	N2K	LIC	ZEPA	N2K
Principado de Asturias	2.856	2.231	2.859	198	167	198	26,91	21,03	26,95
Total									



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica





En el periodo 2021-2027 será necesario acometer la revisión de los Instrumentos de Gestión para mantener las medidas que están contribuyendo a la conservación y/o restauración de los hábitats y taxones presentes en las Zonas Especiales de Conservación y en las Zonas de Especial Protección para las Aves y adecuar nuevas medidas ante nuevas presiones y amenazas.



Ello requiere la realización de los estudios previos que puedan resultar necesarios, así como de diversas consultas y reuniones con la población afectada, colectivos de cazadores y pescadores, organizaciones conservacionistas, otros departamentos de la Administración Pública, etc para recabar sus opiniones.

Este taller y el trabajo de la CHC converge con estos objetivos



Esta revisión y seguimiento, requerirá del desarrollo de estudios para valorar el grado de cumplimiento de los Instrumentos de Gestión, para adecuar de las medidas recogidas en los mismos y para detectar nuevas presiones y amenazas y establecer las medidas necesarias para minimizarlas o anularlas.



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Objetivos de conservación de la Red Natura 2000



Los resultados esperados para el periodo 2021-2027 se basan en el cumplimiento de los objetivos y las obligaciones derivadas de la aplicación de la Directiva de Hábitats, de la Directiva Aves, de la Ley 42/2007 y de los Decretos que declaran las Zonas de Conservación y aprueban los Instrumentos de Gestión e Instrumentos de Gestión Integrados de dichos lugares.

Teniendo en cuenta dichos objetivos y obligaciones los resultados esperados son 8:



1. Asegurar una gestión eficaz de la Red mediante la mejora del conocimiento, la determinación de nuevos objetivos de conservación y el desarrollo de nuevas medidas para los hábitat y taxones de interés.
2. Evaluar periódicamente los instrumentos de gestión de los Espacios Natura 2000 y otros instrumentos de gestión o normativa de carácter sectorial que puedan tener relación con la gestión de la Red Natura 2000.



3. Apoyar y regular los usos que favorezcan la consecución de los objetivos de conservación en los espacios Natura 2000.
4. Crear redes de cooperación e intercambio de información entre gestores de la Red Natura 2000 y otras administraciones sectoriales.



5. Asegurar el mantenimiento o el restablecimiento del estado favorable de conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario y las especies Natura 2000 mediante la ejecución de las medidas de conservación o restauración necesarias en la Red, incluyendo la mejora de la conectividad, el control de la introducción de especies alóctonas, etc.
6. Crear equipos de gestión para cada espacio o grupo de espacios Natura 2000, con los recursos humanos suficientes e involucrando a las diferentes administraciones y a los actores relevantes en el territorio (por ejemplo mediante órganos rectores, etc.)



7. Incrementar el conocimiento de la Red Natura 2000 y la participación de la población residente en dichos espacios.
8. Mejorar la vigilancia y el seguimiento sobre los espacios Natura 2000 y el estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Medidas de conservación de habitats en el medio fluvial



Medidas necesarias para mantener o restablecer un estado de conservación favorable:

Las medidas necesarias para mantener o restablecer un estado de conservación favorable son aquellas que se recogen en los instrumentos de gestión de los espacios que albergan estos tipos de hábitats o especies asociadas a ellas a las que se sumarán las que se establezcan en la revisión de los mismos o detectadas recientemente



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

- Lucha contra las especies invasoras.
- Seguimiento de taxones de flora y
- Regulación y de vigilancia para velar por el cumplimiento de los criterios establecidos en las normas de gestión
- Medidas relacionadas con los bosques de ribera
- Transitabilidad de las especies de fauna
- Eliminación de vertederos
- Desarrollo de in programa de actuación ante episodios de contaminación (que debe requerir además la colaboración de otras administraciones).



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Resulta, asimismo imprescindible, continuar el programa de obras hidráulicas (redes de saneamiento y estaciones depuradoras principalmente) dentro de los espacios Red Natura o en localidades próximas o adyacentes a ellos pues las mismas redundan en una mejorara de la calidad de las aguas fluviales que a su vez repercute favorablemente en los hábitats y taxones presentes en los ZEC.



Los **resultados esperados** son conservar las condiciones y procesos naturales que permitan el desarrollo de las comunidades bióticas características de estos ecosistemas; preservar la naturalidad de estos hábitats; ordenar los servicios y los accesos para su compatibilización con la conservación de estos hábitat; identificar aquellos puntos en los que por motivos de conservación se requiera una reordenación del territorio y minimizar el impacto de las plantas invasoras sobre este tipo de hábitat.



Taller de participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica



Taller de Participación
Esquema de Temas Importantes del tercer ciclo
de planificación hidrológica

Protección de hábitats

David Villar,
Director General de Medio Natural y Planificación Rural
Gobierno del Principado de Asturias

