

GARANTÍA DEL ABASTECIMIENTO Y RACIONALIDAD DEL USO

DIAGNÓSTICO DEL ETI* SOBRE ABASTECIMIENTO

- MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN
- ~~MEJORAR~~ SISTEMAS COLECTIVOS
- PROHIBIR LA INTERCONEXIÓN ENTRE MIGRANDO, SI FUERA NECESARIO, LAS PERSONAS
- MEJORAR LA INTERCONEXIÓN DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO

DECISIONES A CONSIDERAR EN EL PLAN HIDROLÓGICO SOBRE LA MEJORA EN LA GESTIÓN

- QUE ENTES GESTORES GRANDES SE HAGAN CARGO DEL ABASTECIMIENTO
- PROMOVER Y DIFUNDIR EN ENTIDADES PEQUEÑAS LOS BENEFICIOS DE UNA GESTIÓN PLANificada (cargas, tarifas, ...)
- REPERCUTIR COSTES REALES EN LA TARIFA (controlar los costes de inversión, fugas, modernización, ...)
- VISIBILIZAR Y DIFUNDIR LOS COSTES REALES DEL AGUA.
- PROMOVER LA INTEGRACIÓN EN LOS CONSORCIOS EN TODO EL CICLO INTEGRAL (interferido alto y bajo)
- PROMOVER LA GESTIÓN UNIFICADA POR ENTES CON CAPACIDAD ECONÓMICA Y TÉCNICA

- PRIORITAR LA GESTIÓN DE LA DEMANDA PREVIENTE A NUEVAS INFRAESTRUCTURAS
- RENOVAR LAS INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES PARA EVITAR FUGAS
- REGULAR NORMATIVAMENTE LAS CAPTACIONES DE EMERGENCIA PARA EVITAR SU EXTINCIÓN.

DECISIONES A CONSIDERAR EN EL PLAN HIDROLÓGICO SOBRE NUEVAS INFRAESTRUCTURAS

- INTERCONECTAR LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO PARA AUMENTAR LA GARANTÍA DE SUMINISTRO (EJEMPLO: CUENCA DEBA-VALLA)
- AJUSTAR LAS TARIFAS PARA ESTRUCTURAR LA FINANCIACIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS.
- RENOVAR LAS INFRAESTRUCTURAS ACTUALES.
- PLAN ESPECÍFICO PARA RENOVACIÓN DE ESTRUCTURAS
- GARANTIZAR LA INTEROPERABILIDAD ENTRE SISTEMAS DE TELEMANDO Y CONTROL

DECISIONES A CONSIDERAR EN EL PLAN HIDROLÓGICO SOBRE LA PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA

- ESTUDIO COSTES SOCIALES Y ECONÓMICOS DE LOS PERÍMETROS DE PROTECCIÓN
- PROHIBIR EL USO RECREATIVO EN LOS EMBALSES. SIEMPRE QUE SEA PARA CONSUMO HUMANO (que no le gasta tiempo)
- REGULAR LA ACTIVIDAD FORESTAL PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA DE LAS CAPTACIONES
- MEJORAR LA GESTIÓN = MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA
- FOMENTAR EL CONOCIMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE Y SU IMPORTANCIA EN LOS PERÍMETROS DE PROTECCIÓN
- ¿QUÉ PASA SI AL ACOTAR UN PERÍMETRO DE PROTECCIÓN, DENTRO HAY UNA ACTIVIDAD (EJEMPLO CASALINERAS) EN FUNCIONAMIENTO?