



Instalación física de dispositivos para recibir señales analógicas y digitales.



Monitorización constante, cuando ocurre una incidencia el sistema nos manda una alerta.



Recogemos toda la información necesaria sobre cualquier dato de tu abastecimiento de agua.



Soporte técnico ante incidencias en tu instalación.

ARAGÓN IMPULSA LA INVESTIGACIÓN SOBRE SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DEL AGUA

Se ha firmado el convenio de colaboración entre el Instituto Aragonés del Agua (IAA) y el clúster aragonés del agua ZINNAE para promover el uso eficiente y sostenible de los recursos hídricos.

NOTICIA



**EL GOBIERNO CONVOCA AYUDAS POR 4 MILLONES DE EUROS
PARA EL ASESORAMIENTO EN LA TRAMITACIÓN DE LA
NUEVA PAC A ORGANIZACIONES AGRARIAS Y COOPERATIVAS**



NOTICIA

**LA DPH HACE UN LLAMAMIENTO A UN USO RESPONSABLE DEL
AGUA Y RECOMIENDA A LOS AYUNTAMIENTOS LA APLICACIÓN
DE MEDIDAS**



Se pide a los municipios la concienciación de uso responsable del agua a la población, medidas de ahorro en el uso del agua de boca y restricciones para asegurar el suministro en un año que se prevé complicado.

LA SUMA DE LAS AYUDAS AGRARIAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN JUNTO A LAS HABILITADAS POR EL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO EN MATERIA DE AGUAS SUMAN UN TOTAL DE 2.190 MILLONES DE EUROS

NOTICIA

LAS VENTAJAS DE LOS CONTADORES PARTICULARES INTELIGENTES

Monitoreo inteligente contadores particulares: "Información y comunicación vía NB-IoT para una gestión eficiente del agua"

- Envía incidencias como consumo excesivo, fugas o congelación del contador. (Prevención)
 - No es necesario que un operario entre en casa ni vaya casa por casa para leer el contador (Privacidad y ahorro en recursos)
 - Minimiza los riesgos de quejas por errores en la lectura manual del contador (Transparencia)
 - Permite controlar los consumos (Monitoriza)
 - Permite seleccionar la forma de recibir información (Accesibilidad)
 - Creación de alarmas (Seguridad).
-

- Se obtiene un mayor control sobre su consumo de agua 24/7.
- Puede revisar su gasto en función de las horas y los días. (Control)
- Y la última y mas importante se puede realizar un Balance hídrico que nos va a permitir conocer la situación en el municipio. Si lo juntásemos con la monitorización de los depósitos podríamos ver si hay perdidas prácticamente a tiempo real en el pueblo. (GESTION)

Pídenos información sin compromiso.



RESERVA HÍDRICA ESPAÑOLA: 48,2%

Copyright © 2023 Frenat,

Todos los derechos reservados frenat@frenat.es 976 637 246 / 628 980 719 <https://frenat.es/>
¿Quieres seguir recibiendo estos correos? Puedes mandar un correo notificando la cancelación de estos
correos