

La CHS abrió 98 expedientes sancionadores en Alicante

Murcia supera a la provincia con 352 expedientes abiertos por la Conferencia Hidrográfica del Segura

🕒 14:29 ☆☆☆☆☆



EFE INFORMACION.ES

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha abierto el pasado año 532 expedientes sancionadores (98 de ellos en Alicante), de los que ha resuelto 257 y se encuentran en tramitación 275, todos ellos dentro de plazo y que se resolverán durante 2010 evitándo su caducidad, según informó hoy el organismo de cuenca.

Por tipologías, la CHS abrió durante el pasado año 251 expedientes por vertidos de agua residuales; 162 por ocupación de cauces; 42 por construcciones y explotaciones de pozos; 26 por extracción de áridos; 19 por riego ilegal y 3 por la ausencia de contadores en las instalaciones y ninguno de ellos ha correspondido a ampliación de regadíos.

Por provincias, Murcia concentra 359 de los expedientes abiertos, Alicante 98, Albacete 50 y Almería 25.

De estos expedientes, 29 han sido remitidos por la CHS a la Fiscalía del Tribunal Superior de Justicia de Murcia por si los hechos denunciados fuesen constitutivos de delito, de acuerdo con lo establecido en el Código Penal. Las tipologías responden a riego ilegal (15), vertidos (13) y e invasión de cauce. Entre ellos hay 4 casos muy graves, 20 graves y 5 menos graves.

Durante 2009, los infractores han debido abonar a la CHS un total de 244.178,52 euros, que se desglosan en concepto de daños al Dominio Público Hidráulico (DPH) (36.905,74 euros) y de sanciones (207.272,78 euros). Esta cantidad reinvierte íntegramente en acciones por parte de la CHS para la recuperación medioambiental del DPH.

El presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, ha mostrado su reconocimiento a los colectivos y organismos que han colaborado a la hora de denunciar cualquier tipo de actividad irregular en la cuenca.

El parque automovilístico y los agentes medioambientales de la Guardería Fluvial de la Comisaría de Aguas han recorrido durante el pasado año 2009 alrededor de 715.000 kilómetros, lo que equivale a dar 18 vueltas a la Tierra.