

3 de diciembre de 2012

## **La CHS estudia medidas para evitar los daños por inundaciones en Pilar de la Horadada**

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) estudia la ejecución de medidas correctoras de escorrentías que permitan evitar los daños por inundaciones en el municipio de Pilar de la Horadada como consecuencia de precipitaciones intensas.

El alcalde de la localidad, José Fidel Ros, ha realizado esta petición al presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, en el transcurso de la reunión que ambos mantuvieron hoy en la sede del organismo de cuenca, en la que han abordado diferentes asuntos relacionados con las competencias de la CHS en el ámbito de ese término municipal.

Las actuaciones demandadas por el primer edil pilareño tienen como objetivo prevenir los problemas de aislamiento que sufren dos barrios del núcleo urbano del municipio, así como la anegación de zonas de cultivo.

La localidad de Pilar de la Horadada, ubicada en el extremo sur de la costa alicantina, es uno de los 36 municipios de la provincia de Alicante cuyo territorio forma parte de la cuenca de la Segura, que suponen el 6,2 por ciento de la extensión total de la cuenca. La alta densidad de población concentra en esas localidades a más de medio millón de habitantes, la cuarta parte de los que residen en el área geográfica de la cuenca del Segura.