



La CHS entrega un vehículo todo terreno al SEPRONA para colaborar en la vigilancia de la cuenca del Segura

Además, la Confederación Hidrográfica del Segura colabora con el Servicio de Protección de la Naturaleza aportando elementos informáticos

16.noviembre.2022.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, ha hecho entrega este miércoles al Coronel Jefe de la Zona/Comandancia de la Guardia Civil de Murcia, Jesús Arribas, de un vehículo todo terreno destinado a labores de vigilancia de actividades en el Dominio Público Hidráulico (DPH) de la cuenca del Segura con destino al Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (SEPRONA).

Este acuerdo tiene una vigencia de cuatro años, y se constituye como un primer paso de la colaboración entre el organismo de cuenca y el Instituto Armado previo al convenio que se encuentra actualmente en tramitación.

De este modo, con esta colaboración suscrita, ambas entidades continúan con las actuaciones conjuntas para la vigilancia, inspección, control y denuncia de las actividades ilícitas relacionadas con extracción de áridos, apertura de pozos, ocupación del dominio público hidráulico, usos y obras de canalización, vertidos de aguas residuales, navegación y extracción y derivación de agua, control de especies invasoras y aquellas otras que pudieran menoscabar la naturaleza y el medio ambiente dentro de la cuenca del Segura, especialmente las relacionadas con el Dominio Público Hidráulico en la cuenca vertiente del Mar Menor.

En este sentido, las labores de coordinación de actuaciones sobre el terreno entre efectivos de la Guardia Civil y el personal de la Guardería Fluvial y Agentes Medioambientales de la CHS es máxima, llevándose a cabo, en su caso, de manera conjunta por los servicios de la Comisaría de Aguas de la CHS y las comandancias afectadas.

Esta línea de colaboración con la Guardia Civil, no es exclusiva de la Confederación Hidrográfica del Segura, ya que también se ha realizado en otros organismos de cuenca.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes