



## **El Secretario de Estado de Medio Ambiente recibe a representantes de diversas plataformas afectadas por las inundaciones en el campo de Cartagena en la Confederación Hidrográfica del Segura.**

**21.Septiembre.2021.**- El Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, acompañado por el Delegado del Gobierno, Jose Vélez y el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea han recibido a representantes de la Asociación STOP Inundaciones, Saldremos a flote, la Asociación Lomas del Rame y la Asociación de afectados por inundaciones y desvíos de escorrentías, a los que les han acompañado la Alcaldesa en funciones de Los Alcázares M<sup>a</sup> José Benzal y el concejal de urbanismo Pedro José Sánchez.

El Presidente de la CHS, Mario Urrea les ha expuesto las actuaciones previstas acometer en el horizonte del Plan Hidrológico de la Demarcación del Segura 2022-2027 y que mediante soluciones basadas en la naturaleza, corredores verdes y zonas de almacenamiento controlado, disminuirán notablemente la vulnerabilidad del territorio frente a las inundaciones.

El Secretario de Estado, Hugo Morán, les ha trasladado el compromiso del Gobierno de España de atender, en el marco de las competencias de la Administración General del Estado, un conjunto de actuaciones que significan un muy importante esfuerzo presupuestario, que se atenderá tanto con fondos de recuperación, transformación y resiliencia, como con los fondos propios ordinarios de la Dirección General del Agua.

Asimismo les ha recordado que dicho compromiso ya se materializo con las obras de emergencia acometidas tras la DANA de 2019, que supusieron del orden de 25.000.000 € en la Región de Murcia y que tuvo su continuidad con ayudas directas a los municipios afectados por importe de 3.000.000 €.

Se ha comprometido a mantener, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura, reuniones periódicas para mantenerles informados de los avances de las actuaciones presentadas.

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