



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO



#90Aniversario

“HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo”

Se han trasladado esta semana al país

Ingenieros del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente viajan a Ecuador para evaluar el estado de las infraestructuras hídricas tras el terremoto

- El Gobierno español responde así a la petición de ayuda urgente enviada por el Gobierno de Ecuador tras el seísmo
- Los ingenieros españoles visitarán abastecimientos, saneamientos y presas en la provincia de Manabí, donde se encuentra la zona cero, para valorar su estado y aconsejar sobre las medidas a adoptar

06, may. 2016- Un grupo de ingenieros del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente viajan esta semana a Ecuador para colaborar en la evaluación del estado en el que se encuentran las infraestructuras hidráulicas tras el terremoto registrado en el país el pasado 16 de abril y las réplicas posteriores.

El Gobierno español responde así a la petición de ayuda enviada por el Gobierno de Ecuador, a través del Ministerio de Coordinación de Sectores Estratégicos, que solicitaba la colaboración urgente de nuestro país para participar en los trabajos



que se están llevando a cabo para comprobar la seguridad y el buen funcionamiento de estas infraestructuras.

Los ingenieros, se desplazarán hasta la provincia de Manabí, la zona cero del seísmo, para evaluar el estado de abastecimientos, saneamientos y estaciones de bombeo, así como para visitar las presas de la zona afectada ubicadas en las localidades de Manta y Portoviejo, Chone y Calceta.

Se trata de un grupo de tres ingenieros que actualmente ejercen su labor en la Confederación Hidrográfica del Ebro, expertos en el ámbito de la construcción y explotación de obras hidráulicas y también en el de Planes de Emergencia de embalses.

Los expertos españoles colaborarán en la elaboración de los informes técnicos de situación de estas infraestructuras para conocer si se han podido ver afectadas por el sismo de magnitud 7,8 en la escala Richter que sufrió al país y se encargarán también de asesorar a los técnicos de Ecuador sobre las posibles medidas a adoptar para asegurar el buen funcionamiento de estas infraestructuras hidráulicas, cuestión clave para garantizar la continuidad en el suministro de un servicio esencial como es el agua así como para prevenir posibles accidentes.

El envío de este apoyo técnico por parte del Magrama ha sido coordinado con Ministerio de Asuntos Exteriores de nuestro país y con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

No es la primera vez que el Magrama colabora con Ecuador, previa a esta petición de ayuda, un grupo de expertos de Ecuador había visitado la Confederación Hidrográfica del Ebro para conocer los sistemas de control de presas y también el funcionamiento del Sistema Automático de Información Hidrológica.