



Consejo de Administración

## Acuamed autoriza la licitación para la redacción del proyecto de construcción del desagüe de la Balsa del Sapo (Almería)

- Con esta actuación, que supone una inversión de 40 millones de euros, se resolverán los problemas causados por los frecuentes episodios de inundaciones en la zona.
- Esta licitación es fruto del convenio firmado el 19 de enero entre el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino y la Junta de Andalucía.

**17 feb. 2011.**- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, en su reunión celebrada hoy, ha autorizado la licitación para la contratación del servicio de ingeniería destinado a la redacción del proyecto constructivo del futuro desagüe de la Balsa del Sapo, en El Ejido (Almería)

Las obras objeto de este proyecto, que serán desarrolladas a través de Acuamed y de la Agencia Andaluza del Agua, supondrán una inversión de unos 40 millones de euros. Su ejecución permitirá resolver los frecuentes episodios de inundaciones que se producen en la actualidad en la zona, al tiempo que se preservará el ecosistema húmedo de este entorno.

Esta autorización aprobada en el Consejo de Acuamed es fruto del convenio firmado el pasado 19 de enero entre el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) y la Junta de Andalucía, para poner en marcha la redacción del proyecto. De esta forma, además, se da cumplimiento al anuncio efectuado ese día por la Directora General del Agua del MARM, Marta Moren, quién afirmó que el proyecto se pondría en marcha a la mayor brevedad posible.

La Balsa del Sapo se localiza dentro del municipio de El Ejido, en el Poniente almeriense. La balsa, de origen artificial, está formada por dos vasos



separados por un camino y rodeadas de parcelas dedicadas a la horticultura al este, norte y oeste, mientras que al sur existe un núcleo habitado, Las Norias.

La formación de esta balsa tiene su origen las intensas excavaciones que se realizaron en la zona, entonces seca, para la obtención de materiales para los invernaderos. Esta actividad propició la aparición de dos profundas depresiones. Más adelante, debido al deterioro de la calidad de las aguas de los acuíferos, se abandonó su explotación, por lo que los niveles freáticos se recuperaron, alcanzando sus cotas normales.

En las zonas intensamente excavadas, al ser los niveles del terreno inferiores a los freáticos el agua afloró, generando las actuales balsas, que tienen una superficie de 130 hectáreas, un volumen de 9,7 hm<sup>3</sup> y una profundidad, en algunos casos de 12 metros.

Debido a la ausencia de un desagüe natural, en épocas de lluvias intensas se producen inundaciones en las explotaciones agrícolas –invernaderos- y núcleos urbanos cercanos.