

Los miembros del Panel de Expertos, tras su reunión de constitución en la sede de Cobre las Cruces.

## Cobre las Cruces crea un Panel de Expertos en materia de agua

PERMITIRÁ HACER UN SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN EN LA GESTIÓN DEL AGUA

Isabel Mª Bernal - isabel@empresayfinanzas.com

Cobre Las Cruces ha constituido un Panel de Expertos para hacer un seguimiento y evaluación de todos los aspectos relacionados con la gestión del agua en el complejo minero ubicado en los términos municipales de Gerena, Salteras y Guillena. Junto a la entrada en servicio de la Planta Permanente de Tratamiento de Aguas, la creación del panel será un valioso instrumento en el objetivo de búsqueda de la mejora permanente que se plantea la compañía.

### Composición

El Panel está compuesto por una veintena de miembros entre los que tienen una significativa presencia prestigiosos expertos en hidrogeología e hidroquímica del Consejo

Sus objetivos son identificar los riesgos y oportunidades y hacer un seguimiento del cumplimiento de los parámetros

Superior de Investigaciones Científicas, representantes de fundaciones ambientalistas, miembros de las comunidades locales y grupos de interés. Así pues, el Panel se completa con directivos de Cobre Las Cruces y de su compañía matriz, Inmet Mining, encabezados por su Vicepresidente de Responsabilidad Corporativa, Craig Ford.

De este modo Inmet quiere poner de manifiesto la importancia que otorga a la compatibilidad de la acti-

Han invertido más de 40 millones de euros en el desarrollo de las infraestructuras en el Plan Global de Gestión de Aguas

vidad minera con la protección ambiental y el desarrollo sostenible.

### Objetivos

Los principales objetivos del Panel, que se reunirá periódicamente, serán la identificación de riesgos y oportunidades asociadas a la gestión del agua, la propuesta de medidas de mejoras, el seguimiento del cumplimiento de todos los parámetros, la aportación de ideas a los sistemas de gestión, incluido el Plan de

Control Ambiental y el Plan de Contingencias, y el establecimiento de mecanismos de comunicación basados en la transparencia, tanto con las administraciones públicas como con la sociedad.

Para este proyecto, el complejo minero Cobre Las Cruces ha invertido más de 40 millones de euros en el desarrollo de todas las infraestructuras y medidas contempladas en el Plan Global de Gestión de Aguas aprobado por la Administración en 2009.

Los directivos de Cobre las Cruces presentaron también días antes, la planta permanente de tratamiento de aguas, en la que han invertido 30 millones de euros y que, según aseguran, depura toda el agua que usan del acuífero Niebla-Posadas y la devuelve apta para el consumo humano, el cual supone un elemento principal de las infraestructuras.

### PARA JÓVENES

## Flacema imparte formación ambiental

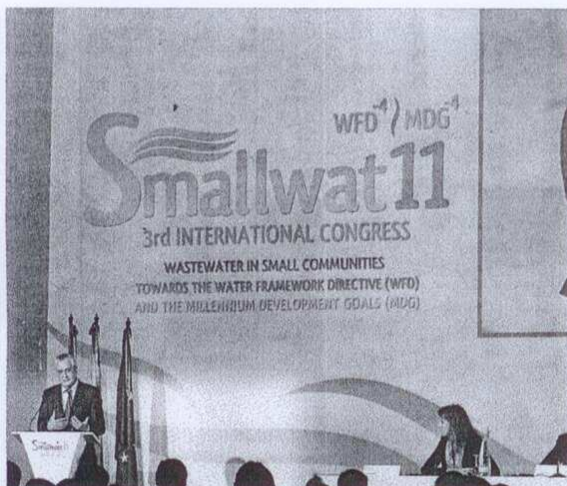
La Fundación Laboral Andaluza del Cemento y el Medio Ambiente (FLACEMA), y Holcim (España), S.A., con la subvención de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, han celebrado en las instalaciones del Instituto de Educación Secundaria Francisco Romero Vargas de Jerez de la Frontera (Cádiz) una jornada de educación ambiental con el lema 'Desarrollo Sostenible: ¿Responsabilidad de todos?'

El objetivo fundamental de esta actuación fue concienciar a jóvenes, acerca de la importancia del desarrollo sostenible, acercándoles la problemática ambiental existente y las principales soluciones que pueden aportar en su vida diaria.

La Responsable de Medio Ambiente de la fábrica de cemento de Jerez, Paula Duque, expuso la importancia que el desarrollo sostenible tiene para el sector cementero, así como los distintos esfuerzos, inversiones y actuaciones, que se llevan a cabo desde esta fábrica en favor del medio ambiente.

Por su parte, el Director Gerente de la Fundación, Manuel Parejo, explicó a los jóvenes que la estrategia de actuación de las empresas cementeras que operan en Andalucía, se basa en un desarrollo sostenible respetuoso con el medio ambiente y con el entorno social.

Manuel Parejo reiteró el importante esfuerzo ambiental llevado a cabo por el sector cementero y por Holcim (España), S.A., así como la importancia que la valorización de residuos ha alcanzado como solución eficiente, segura y respetuosa con el medio ambiente.



Griñán en la inauguración de la tercera edición de Smallwat.

## Promedio muestra en 'Smallwat' su sistema de gestión de depuradoras

El Consorcio de Gestión Medioambiental de la Diputación de Badajoz, Promedio, estuvo presente en el III Congreso Internacional Smallwat celebrado en Sevilla hace unos días para difundir el sistema de telecontrol de depuradoras de agua potable y residual implantado en la provincia, que inauguró el presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán.

Este evento ha contado con la participación de más 400 congresistas procedentes de 50 países y en él se dan a conocer los últimos avances científicos en materia de sanea-

miento en pequeñas poblaciones. El encargado de presentar el acto fue el responsable del área de gestión de depuradoras de aguas residuales de Promedio, José Miguel del Arco.

### Novedades

En este Congreso se han introducido novedades, como las cámaras de videovigilancia, los grabadores digitales, las antenas Wi-Fi o los programas multipantalla y de gestión de los datos generados por el tratamiento del agua, que ahorran a los técnicos tiempo y coste de desplazamientos dentro de la pro-

vincia con más extensión de la península.

El eje sobre el que gira este sistema, cofinanciado por la Diputación de Badajoz y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dentro del Centro I+D+i de la Sostenibilidad Local, es el centro de telecontrol ubicado en Badajoz.

Durante el transcurso de esta reunión Promedio también ha presentado las líneas de cooperación para ayudar a los países en vías de desarrollo a mejorar la calidad de sus aguas de consumo y su forma de gestionar el agua residual.