

EN CORTO

■ EMED Mining ha anunciado que la directiva ha reformado los planes de reinicio para el proyecto Río Tinto. El periodo de vida de la mina inicial ha sido alargado desde los 10 a los 14 años y la previsión de producción se sitúa ahora en las 37.000 toneladas al año de concentrado de cobre, resultantes del procesado de 9 millones de toneladas de mineral. Se estima, incluso, una ampliación de vida mayor, resultante de la evaluación de las campañas de sondeo programadas después del reinicio de la producción.

■ La Asociación para el Desarrollo Aljarafe-Doñana (ADAD) ha presentado en Huévar del Aljarafe el balance de resultados comarcal del proyecto de cooperación 'Energías alternativas: un futuro para el mundo rural', un proyecto en el que siete Grupos de Desarrollo Rural de Andalucía han trabajado en los últimos dos años con el fin de fomentar las energías renovables y mejorar la eficiencia energética en el medio rural andaluz. El estudio destaca el alto potencial de generación de energías renovables de la comarca.

■ El presidente de la Junta de Andalucía, Manuel Chaves, ha presidido la entrega de los III Premios Andalucía Sociedad de la Información, galardones que reconocen la labor desarrollada por distintos agentes andaluces para contribuir al desarrollo de la sociedad de la información y el conocimiento en Andalucía. En esta tercera edición, algunas de las empresas galardonadas han sido: Telvent, Arpa-Solutions, AT4 Wireless, Covap o Yerbabuena Software, entre otras.

■ Inerco ha celebrado en Sevilla sus jornadas técnicas de prevención de riesgos 'Experiencias prácticas y nuevos retos para la prevención en la industria'. Las jornadas tienen por objeto fomentar el contraste de experiencias y opiniones de los agentes implicados en la gestión de la prevención de riesgos en la industria. Las jornadas fueron inauguradas por Gerardo Rojas, presidente de AIQB, y clausuradas por Esther Azorit, directora general de Seguridad y Salud Laboral de la Junta.

La captura y el almacenamiento de CO₂, tecnologías para la lucha contra el cambio climático

La Cátedra Holcim de Desarrollo Sostenible ha celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla la primera sesión de trabajo del curso 2008-2009 sobre cambio climático. La captura y el almacenamiento de CO₂ se han presentado como técnicas innovadoras para la mitigación de las emisiones de gases invernadero, factor clave en la lucha contra el cambio climático.

Luis Vilches, profesor de la ETSI de Sevilla, planteó diversas soluciones para hacerle frente, como la producción y conservación de manera eficiente de la energía, el incremento del uso de energías alternativas y renovables, o la captura de CO₂ gaseoso a gran escala.

Varias ponencias desarrollaron esas posibles soluciones para mitigar las emisiones a la atmósfera de gases de efecto invernadero. Así, Vicente Cortés, catedrático de la ETSI y responsable del programa de captura de CO₂ de la Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden) y Jordi Bruno, especialista en almacenamiento geológico de CO₂ de Amphos 21



Consulting, realizaron un análisis de estas nuevas tecnologías.

En relación con la captura de CO₂, Vicente Cortés señaló que, aunque actualmente los sistemas para llevarla a cabo están en periodo de pruebas y las plantas existentes funcionan de manera experimental, se están produciendo avances esperanzadores en este campo. Cortés hizo también un repaso por las tres tecnologías que existen en la actualidad para capturar el CO₂ (postcombustión, precombustión y oxidación) y señaló que, si bien todas están en fase de desarrollo, la oxidación es la más atractiva. En cuanto al almacenamiento, Jordi Bruno señaló que lo que se pretende es diseñar un atajo en el ciclo natural del carbono que permita un almacenamiento de forma segura. Según Bruno, los lugares idóneos para ello son los yacimientos de gas y petróleo que hayan sido agotados y los acuíferos salinos.

Balance de resultados de los empresarios andaluces del mármol

La Asociación de Empresarios del Mármol de Andalucía (AEMA), tras recabar y analizar los datos de las más de 200 empresas que la conforman, ha hecho balance del año 2007, en el que, en líneas generales, las ventas han disminuido, pero la situación se hace menos grave gracias al material elaborado y al nivel de exportaciones. Países como EE.UU., Francia, Japón, China o Rusia siguen demandando la piedra natural extraída de la sierra de Filabres y durante 2007 estos movimientos supusieron unos ingresos de 140,60 millones de euros para la región. Según las estimaciones de AEMA, las ventas correspondientes a 2007 (689,87 millones de euros) han disminuido un 8,18% con relación al año anterior (751,36 millones). De igual manera ha ocurrido con los niveles de extracción de piedra y de producción en fábrica, que se han visto reducidos un 4,2% y un 10,98%, respectivamente.

Dolmen coloca en Sevilla la primera piedra de 583 VPO en el Polígono Aeropuerto

La empresa andaluza Dolmen Consulting Inmobiliario, especializada en el desarrollo de viviendas de protección oficial, ha celebrado el acto de colocación de primera piedra de una promoción de 583 VPO que se construye en el Polígono Aeropuerto de Sevilla. El acto ha estado presidido por la ministra de Vivienda, Beatriz Corredor; el delegado del Gobierno en Andalucía, Juan José López; y el consejero de Vivienda y Ordenación del Territorio de Andalucía, Juan Espadas. También han participado el delegado de Presidencia y Urbanismo del Ayuntamiento de Sevilla, Alfonso Rodríguez, el presidente de Dolmen, Juan Manuel Sanz, el director de Negocio Sur de Caja Madrid, Antonio Soto, y el presidente de la Fundación para el Desarrollo del Sur de Europa, Rafael Álvarez.