

LA MINERÍA COMPATIBILIZA EL PROGRESO Y LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Rotundo éxito en las Jornadas Ambientales formativas de AEPA Castilla-La Mancha, apoyadas por la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

La industria del árido redobla sus esfuerzos para equilibrar la necesidad de suministrar a la sociedad castellano-manchega las materias primas que precisa para su desarrollo, sin perjudicar el entorno en que opera. Para fomentar el cuidado del medio ambiente en las actividades extractivas, AEPA Castilla-La Mancha ha celebrado una serie de jornadas formativas en todas las provincias de la Región, con el patrocinio de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Castilla-La Mancha.

La Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Castilla-La Mancha ha prestado su apoyo a la Asociación de Empresas Productoras de Áridos de Castilla-La Mancha (AEPA Castilla-La Mancha) para la realización de unas jornadas destinadas a fomentar el cuidado del medio ambiente durante la extracción de recursos geológicos y mineros en cada una de las provincias de la Región, y que en todos los casos se han saldado con un notable éxito de convocatoria y una asistencia conjunta que superó las 300 personas. El objetivo de estas citas es potenciar la educación y la responsabilidad ambiental en la extracción de recursos geológicos y mineros, para contribuir al desarrollo sostenible de las zonas.

El director general de Calidad y Sostenibilidad Ambiental, Manuel Guerrero Pérez, en Toledo; así como los delegados de Industria, Energía y Medio Ambiente de Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Guadalajara, han sido los responsables de la inauguración de cada una de estas jornadas en sus respectivas provincias, siempre acompañados por el presidente de AEPA Castilla-La Mancha, Vicente Álvarez Puente. A cada una de estas citas también acudieron los respectivos jefes de Servicio de Minas; y de Evaluación Ambiental de las correspondientes delegaciones Provinciales de Industria, Energía y Medio Ambiente. Todos ellos expusieron sus conocimientos y experiencias en torno a la tramitación de autorizaciones mineras y la aplicación de la Ley Autonómica 4/2007, de Evaluación Ambiental, así como la problemática en la aplicación del Real Decreto 975/2009, sobre la gestión de los residuos de las industrias extractivas y de protección y rehabilitación del espacio afectado por actividades mineras en su conjunto; cuestionado ante el Tribunal Constitucional.

Entre los aspectos más significativos que se trataron figuran también la problemática y agravios comparativos bajo el concepto de préstamos; la necesidad de una ordenación territorial que contemple la existencia de recursos geológico-mineros; los residuos mineros y las garantías de avales que comportan.

Seguidamente, tuvieron lugar distintas ponencias de contenido ambiental a cargo de José Luis Sanz Contreras, doctor ingeniero de Minas y consejero de AEPA Castilla-La Mancha; Luís Mengual Rodríguez, de la empresa Geomex, S.L; Francisco García Polonio; de Salamanca Ingenieros, S.L; y Beatriz Pérez Ramos, profesora titular de la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de la Universidad de Castilla-La Mancha. Los encuentros finalizaban con un coloquio entre los asistentes, tras el cual Sanz Contreras, procedió a la lectura de las conclusiones.

Seguro éxito de convocatoria

Conviene resaltar el apoyo decidido que la Administración Autonómica ha concedido a estas Jornadas, por su coincidencia con los objetivos establecidos por la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Castilla-La Mancha en materia de actuaciones para el cuidado del Medio Ambiente y Educación Ambiental, que posibiliten el Desarrollo Sostenible de las actividades y el progreso social.

El propio Manuel Guerrero ha resaltado el interés de las jornadas para conocer la situación actual y el largo camino que aún queda por recorrer en este ámbito, además de felicitar a AEPA Castilla-La Mancha por la iniciativa.

El sector del árido en Castilla-La Mancha

El consumo de áridos en Castilla-La Mancha durante el ejercicio del 2008, alcanzó los 31,3 millones de toneladas, con un valor de negocio superior a los 198 millones de euros. El consumo "per cápita" de áridos que han tenido como destino la construcción en ese año fue de 15,3 toneladas por habitante y año.

El consumo de áridos en España alcanzó los 490,6 millones de toneladas en el 2008, donde 440,6 millones de corresponden a rocas utilizadas en la construcción y unos 50 millones de toneladas a áridos de consumo industrial (cementos, industria química, metalurgia, etc).

Respecto al valor de negocio, éste supuso 3.100 millones de euros, con un descenso acusado respecto al año anterior.

El consumo "per cápita" de los áridos a nivel nacional, que han tenido su destino la construcción en este año, ha sido de 10,9 toneladas por habitante y año, que supera en algo más de dos puntos a la media europea que se conoce del periodo 2004-2006, que se situó en el rango de 7,1 a 8,2 t/hab./año.

La Asociación

La Asociación de Empresas Productoras de Áridos de Castilla-La Mancha (AEPA Castilla-La Mancha) nace del impulso de las empresas del sector de los áridos en dicha Comunidad Autónoma, con el objeto de defender sus derechos y alcanzar objetivos empresariales comunes.

AEPA Castilla-La Mancha tiene la vocación de agrupar a todas las empresas de áridos y aquellas relacionadas con las actividades que las anteriores desarrollan. En su casi tercer año de actividad, la Asociación ha alcanzado una fuerte presencia, además de contar con el respaldo de las Administraciones Central y Autonómica para el desarrollo de sus actividades.

El sector de los áridos supone una importante industria en esta Comunidad Autónoma, que garantiza la sostenibilidad y el desarrollo de la construcción, al aportar una materia prima fundamental para la fabricación de productos industriales como los morteros y los hormigones, donde se da viabilidad a la utilización del cemento, las mezclas asfálticas, el balasto de las vías ferroviarias, etc.

El sector de los áridos situado al final de la cadena del proceso constructivo acusa las incidencias no solo del sector de la construcción, sino también la de otros sectores con los que está directamente relacionado como son los del cemento, el hormigón y el de mezclas asfálticas.