



CELEBRACIÓN EN VALENCIA DE LA ASAMBLEA GENERAL DE LA FEDERACIÓN EUROPEA DE ASOCIACIONES NACIONALES DE INGENIEROS (F.E.A.N.I.)

■ ■ La primera semana de octubre, se desarrolló en la ciudad de Valencia la Asamblea General de la FEDERACIÓN EUROPEA DE ASOCIACIONES NACIONALES DE INGENIEROS (F.E.A.N.I.). Esta organización de Ingeniería es la de mayor implantación en Europa, incluye todas las ramas de la Ingeniería e integra a países de la Unión Europea y otros del resto de Europa. La Asamblea General de la F.E.A.N.I. reunió, como cada año, a las Delegaciones Nacionales de las Asociaciones de Ingenieros de los 30 países europeos integrados en la misma. En los actos programados de este evento, estuvo presente el Decano del Colegio de Levante en la Comunidad Valenciana, D. **Manuel Illescas Bolaños**.

JORNADA TÉCNICA SOBRE NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL Y TERRITORIAL EN LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

■ ■ El pasado 30 de octubre, la asociación empresarial ARIVAL celebró en la sede de Valencia del INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN (AIDICO), una jornada técnica sobre "Análisis de la Normativa Medioambiental y Territorial en las Industrias Extractivas". Los objetivos de la jornada han sido dar a conocer a empresarios y técnicos vinculados a los diferentes sectores extractivos, los aspectos más relevantes de los cambios legislativos en la Comunidad Valenciana en materia medioambiental, urbanística y territorial, así como en el ámbito de la seguridad. La jornada, que fue del interés de los asistentes, contó con presencia y representación de la Delegación en la Comunidad Valenciana del Colegio de Levante.

PRESENTACIÓN EN VALENCIA DE LA FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE INDUSTRIAS EXTRACTIVAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

■ ■ El pasado 27 de noviembre tuvo lugar en Valencia la presentación oficial de la FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE INDUSTRIAS EXTRACTIVAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (FIECOVA). Esta reciente federación empresarial, cuyo presidente es D. **Manuel Hermoso Villalba**, incluye tres

MESA REDONDA "EL USO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS"

■ ■ El pasado 16 de noviembre tuvo lugar en Murcia la celebración de una mesa redonda con el título "El uso de las aguas subterráneas". Las ponencias fueron las siguientes:

- "Las aguas subterráneas: Además uso estratégico". Por D. **Juan Antonio López Geta**. En repre-



Mesa redonda sobre "El uso de las aguas subterráneas".

Cortesía: Rafael Fernández Rubio

importantes Asociaciones Empresariales de ámbito autonómico: "MÁRMOL DE ALICANTE, ASOCIACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA", "ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DE SÍLICES, CAOLINES Y ARCILLAS DE VALENCIA" y "ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ÁRIDOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (ARIVAL)". El acto, en el que estuvo presente la Consejera de Industria, Comercio e Innovación de la Generalidad Valenciana, D.ª **Belén Juste Picón**, y el Director General de Industria e Innovación, D. **Bruno Broseta Dupré**, contó con la presencia de un gran número de asistentes en representación del sector empresarial, la administración autonómica y local, los institutos tecnológicos, el personal técnico y los colegios profesionales. Por el Colegio de Levante asistió D. Manuel Illescas Bolaños, Decano en la Comunidad Valenciana.

sentación del GRUPO ESPECIALIZADO DEL AGUA-GEA.

- "El Uso sostenible de las aguas subterráneas". Por D. **Melchor Senent Alonso**. Director del INSTITUTO DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA.
- "Características y protección de los Recursos Hidrominerales". Por D.ª **Mª de Mar Corral Lledó**. En representación del GRUPO ESPECIALIZADO DEL AGUA-GEA.
- "Las Aguas Minerales: Presente y perspectivas de futuro". Por D. **José Albert Beltrán**. En representación de ANEABE.

Siendo el moderador D. **Rafael Fernández Rubio**. Premio Jaime I en su modalidad de Protección al Medio Ambiente.

El acto fue inaugurado por el Director General de Industria, Energía y

Minas de la Comunidad Autónoma de Murcia D. **Horación Sánchez Navarro**, y clausurado por D.^a **Inmaculada García Martínez**, Consejera de Economía, Empresa e Innovación de la COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MURCIA.

VISITA A LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES

■ ■ Los miembros del CONSEJO SUPERIOR DE COLEGIOS DE INGENIEROS DE MINAS y los miembros de la Junta de Gobierno del Colegio de Ingenieros de Minas de Levante realizaron una visita a la central nuclear de Cofrentes, propiedad de IBERDROLA GENERACIÓN, S.A.

En la actualidad, es el centro de producción de energía eléctrica más importante de la Comunidad Valenciana y una de las centrales de mayor potencia de nuestro país.

Equipada con un reactor del tipo de Agua en Ebullición (BWR: Boiling Water Reactor), emplea dióxido de uranio UO_2 ligeramente enriquecido, como combustible, y dispone de una potencia térmica de 3.015 MWt lo que permite obtener una potencia eléctrica nominal de 1.025,4 MWe.

Se encuentra ubicada a unos 110 km de Valencia capital, en el término municipal de Cofrentes, del cual toma su nombre, en la margen dere-

cha del río (a unos 47 m por encima del nivel medio de las aguas del río Júcar, cota 372 m sobre el nivel del mar) y muy cerca del Embalse de Embarcaderos, que sirve como fuente de refrigeración de la Central.

La central nuclear de Cofrentes ha venido funcionando con normalidad, contribuyendo con una producción media anual de 7.800 millones de kilovatios hora al mercado eléctrico.



De izquierda a derecha: Pedro Martínez Arévalo y Ramón Luis Valcárcel.



Representantes del Colegio de Levante y el Decano del Consejo en la visita al Presidente de la Comunidad Autónoma de Murcia.



Visita a la Central Nuclear de Cofrentes.

AUDIENCIA CON EL PRESIDENTE DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MURCIA

■ ■ Con motivo del cincuentenario de la creación de los Colegios Oficiales de Ingenieros de Minas y de su Consejo Superior, que se conmemora en el presente año, el Consejo Superior de Ingenieros de Minas y el Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante, fueron recibidos por el Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia D. **Ramón Luis Valcárcel** al que se le obsequió con una lámpara minera y con un ejemplar de cuarzo de Brasil.

Cortesía: Iberdrola