

PROGRAMA

- 9:00 – 9:30 Acreditaciones y entrega de documentación
9:30 – 9:45 Presentación y apertura de la Jornada por D. Arturo Aliaga, Consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón.
9:45 – 10:25 La Estrategia Española de las Materias Primas
D. José Moya Esponda, Presidente de CONFEDEM, Vicepresidente de AITEMIN y Decano del Colegio de Ingenieros de Minas del Nordeste.
10:25 – 11:05 La Gestión Minera Sostenible en la iniciativa de las materias primas en la U.E.
D. César Luaces Frades, Director General de ANEFA y Vicepresidente de COMINROC.
11:05 – 11:30 Café
11:30 – 12:10 Minería y Desarrollo Sostenible.
Los minerales industriales como base del desarrollo social y económico.
D. Pascual León Marco, Director Facultativo SAMCA y MYTA, Decano en Aragón del COIMNE.
12:10 – 12:50 Presente y Futuro del Sector de los Minerales Industriales en España.
D. Francisco Gonzalo Corral, Jefe del Departamento de Geología de SAMCA.
12:50 – 13:30 Estado de situación de la Minería de Minerales Industriales en Aragón desde la perspectiva de la Administración Autonómica.
D. Jaume Sirvent Mira, Jefe del Servicio de Promoción y Desarrollo Minero.
13:30 – 14:00 COLOQUIO
16:00 – 16:20 Presentación del Catastro Minero de Aragón.
D. José Lorenzo Daniel, Ing. Técnico de Minas de la Sección de Minas de Zaragoza y Secretario del COITMA.
16:20 – 17:00 El yacimiento de sepiolita de Orera.
D. Fernando San Miguel Tii, Jefe de Explotación de MYTA.
17:00 – 17:30 El uso industrial del mineral de hierro de la mina de Tierga. Historia y aplicaciones.
D. Fernando Prada Orgaz, Presidente de Promindsa.
17:30 – 18:10 El Yacimiento de sal de Remolinos.
D. Carlos Borruey Llop, Director Facultativo de Ibérica de Sales, S.A.
18:10 – 18:55 Desarrollo de la industria del yeso en el T.M de Gelsa. D. Federico Saiz Pérez, responsable de Recursos Mineros zona norte. S.G Placo Iberica S.A.
18:55 – 19:40 Fabricación de cementos: Nuevos Materiales.
D. Jesús de la Calle Bruquetas, Director de Operaciones de Cemex Aragón.
19:40 – 20:00 COLOQUIO
20:00 CLAUSURA de la Jornada
Dña. Marina Sevilla Tello, Directora General de Energía y Minas del Gobierno de Aragón.

MINERÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE: PRESENTE Y FUTURO DEL SECTOR DE LOS MINERALES INDUSTRIALES EN ESPAÑA Y ARAGÓN

Zaragoza, 7 de mayo de 2012

Sala Jerónimo Zurita del Edificio
Pignatelli (Gobierno de Aragón)
Pº María Agustín 36 (Zaragoza)

Organizan:

Colegio Oficial de Ingenieros
de Minas del Nordeste
Delegación de Aragón



Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos de Minas de Aragón

Colabora:

Entidades invitadas:

Agrupación de Empresas Mineras de Aragón (AEMA).

Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos (ANEFA).



Departamento de Industria
e Innovación

PRESENTACION:

Las rocas y los minerales han acompañado al ser humano desde sus orígenes y son sin duda la base sobre la que se ha construido su desarrollo social y económico. Pero ese mismo desarrollo ha convertido muy lentamente a esos ladrillos sólidos y visibles de su bienestar, en los cimientos invisibles de la sociedad moderna. Sin ellos, muchas cosas cotidianas desaparecerían y el hombre volvería a la Edad de Piedra.

Los minerales, y los materiales derivados de los mismos, han estado siempre estrechamente ligados a todos los aspectos de la civilización, a sus instituciones, sus actividades, su bienestar y su calidad de vida.

Con frecuencia, el nivel de desarrollo de una sociedad se mide por los usos que cada nación hace de sus propios recursos mineros o con los importados, y su valor económico en las diferentes etapas de procesamiento y utilización. Efectivamente, si se compara el PIB per cápita, como indicador del bienestar o desarrollo económico, con el consumo de minerales per cápita, se aprecia que existe una correlación positiva entre ambas variables.

Los minerales y la sociedad han estado ligados desde los tiempos más remotos de la humanidad, conociéndose así las etapas prehistóricas con el nombre de Edad de Piedra, Edad de Cobre y Edad del Bronce, en clara alusión a la naturaleza de los utensilios en ellas empleados.

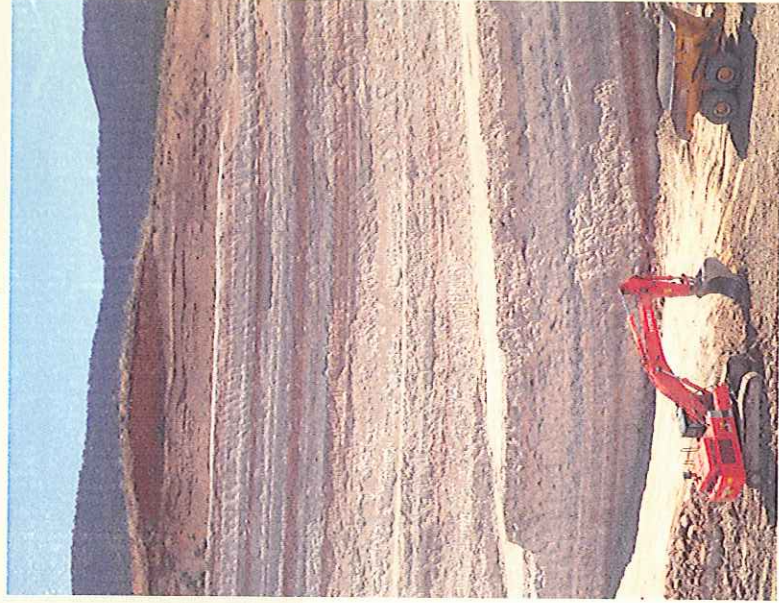
Aún, en los tiempos contemporáneos, se puede decir que tal relación se mantiene, habiéndose pasado de una Edad del Petróleo a la Edad del Silicio, en la cual nos encontramos inmersos.

Resulta pues, patente el papel fundamental que juega la minería en el contexto económico, e incluso en el proceso para alcanzar la calidad de vida deseada.

La minería, lejos de desaparecer, permanecerá y se intensificará, con una distribución geográfica cambiante, dependiente de la potencialidad geológica de los distintos países.

Todo ello irá unido a unas políticas de gestión más racionales, que harán no sólo de la minería una actividad sostenible, sino del impulso de actividades relacionadas con la adecuada reutilización y reciclado de los residuos cuyo origen tienen las materias minerales.

MINERIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE: PRESENTE Y FUTURO DEL SECTOR DE LOS MINERALES INDUSTRIALES EN ESPAÑA Y ARAGON



FICHA DE INSCRIPCIÓN:

Nombre _____
Apellidos _____
Dirección _____
Código Postal _____
Localidad _____
Teléfono _____
Correo electrónico _____
Titulación académica _____
Empresa _____

Fdo.: El interesado

Las inscripciones se harán por orden de reserva, el número de asistentes está limitado.

Remitir a:

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NORDESTE DE ESPAÑA. DELEGACIÓN DE ARAGÓN.

Pº Fernando el Católico, 28 -6º B; 50009 Zaragoza
Teléfono: 976.55 81 22, Fax: 976.35 44 25
Correo electrónico: coinma.aragon@gmail.com

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS DE ARAGÓN

Paseo Mª Agustín, 4-6, Oficina 14; 50004 Zaragoza
Correo electrónico: secretaria@coitma.com
Teléfono y Fax: 976.44 24 00

Lugar:

Sala Jerónimo Zurita del Edificio Pignatelli
(Gobierno de Aragón.)
Pº María Agustín 36. (Zaragoza)