Las materias primas son elementos indispensables en la actividad y desarrollo tanto de los países avanzados como de los emergentes.

En este sentido, la Unión Europea tiene una dependencia muy grande del exterior, incurriendo a veces en costes muy importantes y riesgos estratégicos, que lastran la economía de sus Estados Miembros y, consecuentemente, su bienestar social.

Es por ello que, en el año 2008, la Unión Europea lanza una Iniciativa a todos sus Estados Miembros para que cada uno analice las posibilidades de los recursos de materias primas en su territorio y desarrolle la mejor estrategia para su puesta en valor, creando así un suelo de materias primas en el conjunto de la Unión, que permita un cierto autoabastecimiento y posibilite una mejor negociación con el exterior para el suministro complementario.

Este objetivo, unido a la existencia de notables recursos en el territorio español y al interés inversor de muchas compañías para poner en ejecución importantes proyectos, representa para España una notable oportunidad de generar riqueza en el sector industrial. Esta actividad contribuirá de forma notablemente positiva a revalorizar el PIB nacional, generando un considerable número de puestos de trabajo, colaborando de forma importante a la salida de la crisis económica que padece el país y posibilitando, en primer lugar, el freno al deterioro y posteriormente el desarrollo del bienestar social.

En todo ello es necesario tomar en consideración la sensibilidad que felizmente se ha desarrollado en materia de protección del medioambiente en un amplio espectro del tejido social, que obliga a que los proyectos de extracción de materias primas incluyan en su diseño y ejecución la incorporación de tecnologías y medidas para preservar el entorno circundante de las explotaciones y la regeneración, e incluso mejora sustancial, de los espacios en que se ha trabajado, lo que está ampliamente demostrado que es perfectamente posible.

La importancia de la oportunidad que se presenta y la diversidad y sensibilidad de las disciplinas que entran en juego, aconsejan la realización de una Jornada de Reflexión sobre los temas derivados del enunciado. Y para ello, no hay mejor foro que la Universidad, centro depositario del conocimiento, juntamente con la participación de profesionales de prestigio contrastado y destacado en las diferentes disciplinas que entran en juego en la propuesta de aprovechamiento de una oportunidad para facilitar el crecimiento económico y la disminución notable del desempleo en zonas especialmente desfavorecidas

del Estado Español.

JORNADA DE REFLEXIÓN

La influencia de la **actividad extractiva** de materias primas en el desarrollo económico y **social** de un país

11 de julio. Edificio FEUGA

(Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n

Organiza:



Promociona:











LA INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD EXTRACTIVA DE MATERIAS PRIMAS EN EL DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL DE UN PAIS

Recepción

Presentación de la Jornada

D. Juan José Cerezuela Bonet, Ingeniero de Minas, MBA por la London Bussines School, Presidente de CONFEDEM.

Situación de las materias primas en Galicia

D. Ángel Bernardo Tahoces, Director General de Industria, Energía y Minas de la Xunta de Galicia.

Mesa Redonda de Recursos de Materias Primas y Técnicas de Explotación

Moderador: D. Manuel Bao Iglesias, profesor de la USC.

La Política de Materias Primas en la UE

D. Vicente Gutiérrez Peinador, Dr. Ingeniero de Minas, Director General de IBERPOTASH, Presidente de la Comisión de Materias Primas de CONFEDEM.

Los Recursos de Materias Primas en Galicia

Dña. Mar Corral Lledó, Dra. Ingeniera de Minas, Directora del Departamento de Investigación de Recursos Geológicos del IGME.

Técnicas de Explotación

D. Javier Taboada Castro, Catedrático de la ETS de Ingenieros de Minas de Vigo.

Técnicas Mineralúrgicas

D. Francisco Javier Elorza Terneiro, Catedrático de la ETS de Ingenieros de Minas de Madrid.

Coffee break

11.15 h Mesa Redonda sobre Espacios Afectados y Sostenibilidad Ambiental

Moderador: D. Francisco Aréchaga Rodríquez, Ingeniero de Minas y Presidente de la Cámara Oficial Mineira de Galicia.

Suelo

D. Felipe Macías Vázquez, Catedrático de Edafología y Química Agrícola de la USC.

D. Jordi Delgado Martín, Catedrático de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de A Coruña y Coordinador del Grupo de Ingeniería del Agua y Medioambiente de la UDC.

Rehabilitación

D. **Aníbal Gil Bueno**, Ingeniero de Montes, Responsable del Plan de Rehabilitación de As Pontes.

12.15 h Mesa Redonda de Impactos Positivos en el Desarrollo Económico y Social

Moderador: D. Juan Román Gallego, Director de RRHH y Relaciones Externas de Cobre las Cruces.

Regulación, Derechos y Obligaciones sobre los Recursos de Materias Primas

D. Manuel J. Romero Rey, Doctor en Derecho y Abogado del Estado en excedencia

Ejemplo Práctico. Explotación de Belmonte

D. Aureliano González Llanos, profesor de la UDC.

Impacto Social

D. Valentín González Formoso, Alcalde de As Pontes.

La visión de los colegios profesionales 13.15 h

D. Juan José Fernández Díaz, Ingeniero de Minas, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Noroeste.

13.25 h Coloquio y conclusiones

Moderan: D. Juan José Cerezuela Bonet, Presidente de CONFEDEM y D. Francisco Aréchaga Rodríguez Presidente de la Cámara Oficial Mineira de Galicia.

13.45 h Clausura

D. Francisco Conde López, Conselleiro de Economía e Industria de la Xunta de Galicia.

Copa de vino español