

La exposición “Los hidrocarburos en la vida diaria” nos propone un recorrido por sus usos más habituales

- La muestra se exhibe en la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM, y podrá ser visitada gratuitamente hasta julio de 2019

Madrid, 29 de marzo de 2019

Medicamentos, ropa, dispositivos electrónicos, mobiliario, material infantil... Son muchos los usos que tienen los hidrocarburos en el día a día de la población, y muy poco se conocen. Para descubrirlos, se ha inaugurado la exposición “Los hidrocarburos en nuestra vida diaria” en la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

La muestra, impulsada por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), la Asociación Española de Compañías de Investigación, Exploración y Producción de Hidrocarburos y Almacenamiento Subterráneo (ACIEP), y la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM, realiza un recorrido por las diferentes aplicaciones de esta materia prima fundamental para el desarrollo de la humanidad.

Los hidrocarburos tienen vida más allá de la generación de energía y el combustible para el transporte. Ya han pasado 55 años desde el descubrimiento del primer yacimiento de petróleo en Ayoluengo (Burgos) en 1964, más de medio siglo de historia de los hidrocarburos en España por el que se realiza un breve recorrido. Una base para conocer este sector en la actualidad a través de la **pedagogía y divulgación** de las técnicas utilizadas, e incidiendo en sus diferentes utilidades en elementos imprescindibles de nuestra vida diaria.

El acto de inauguración ha contado con la participación de **Dña. Mercedes Gómez**, Vicerrectora de Transferencia del conocimiento y de emprendimiento, **Dña. Lorena Ortega**, Decana de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid, **D. Juan José Durán**, Director del Dpto. de Recursos Geológicos del IGME, **D. Alfonso Muñoz**, Secretario Académico de la Facultad, y **Dña. Margarita Hernando**, Presidenta de la Asociación Española de Compañías de Investigación, Exploración y Producción de Hidrocarburos y Almacenamiento Subterráneo (ACIEP). Todos ellos quisieron remarcar el “carácter divulgativo y pedagógico” de la muestra. Además, la presidenta de ACIEP quiso incidir en las **ventajas de desarrollar la actividad** de exploración y producción en España, ya que “la investigación del subsuelo es fundamental para aumentar la **competitividad del país**”.

Tras el acto inaugural, **Juan García Portero**, responsable de exploración de la Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi (SHESA), impartió la conferencia titulada *“La aportación de los Hidrocarburos al desarrollo de*

la humanidad”, en la que explicó que los hidrocarburos han sido, son y seguirán siendo parte fundamental del progreso y el bienestar humano.

“Los hidrocarburos en nuestra vida diaria”, de nuevo en Madrid

La exposición, con un alto componente didáctico, ya estuvo en el Museo Geominero de Madrid y en la Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales (EIMEM) de Oviedo. Con el objetivo de mostrar una de las partes más desconocidas de esta materia prima, ahora vuelve a Madrid para que la comunidad universitaria y la población en general pueda descubrir la importancia de los hidrocarburos en la sociedad.

La muestra está ubicada en el *hall* de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid (C/ José Antonio Novais, 12). Próximamente se complementará con un ciclo de conferencias y con otra serie de actividades que se anunciarán a través de las plataformas digitales de los organizadores.

Imágenes.

Foto 1.- Alfonso Muñoz, Secretario Académico de la Facultad; Lorena Ortega, Decana de la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM; Mercedes Gómez, Vicerrectora de Transferencia del conocimiento y de emprendimiento; Margarita Hernando, presidenta de ACIEP; y Juan José Durán, Director del Dpto. de Recursos Geológicos del IGME.



Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Alicia Arenillas, a.arenillas@igme.es , técnica del Instituto Geológico y Minero de España.

Entidades organizadoras.



Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Fax - 913 495 817
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
Página web: www.igme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.