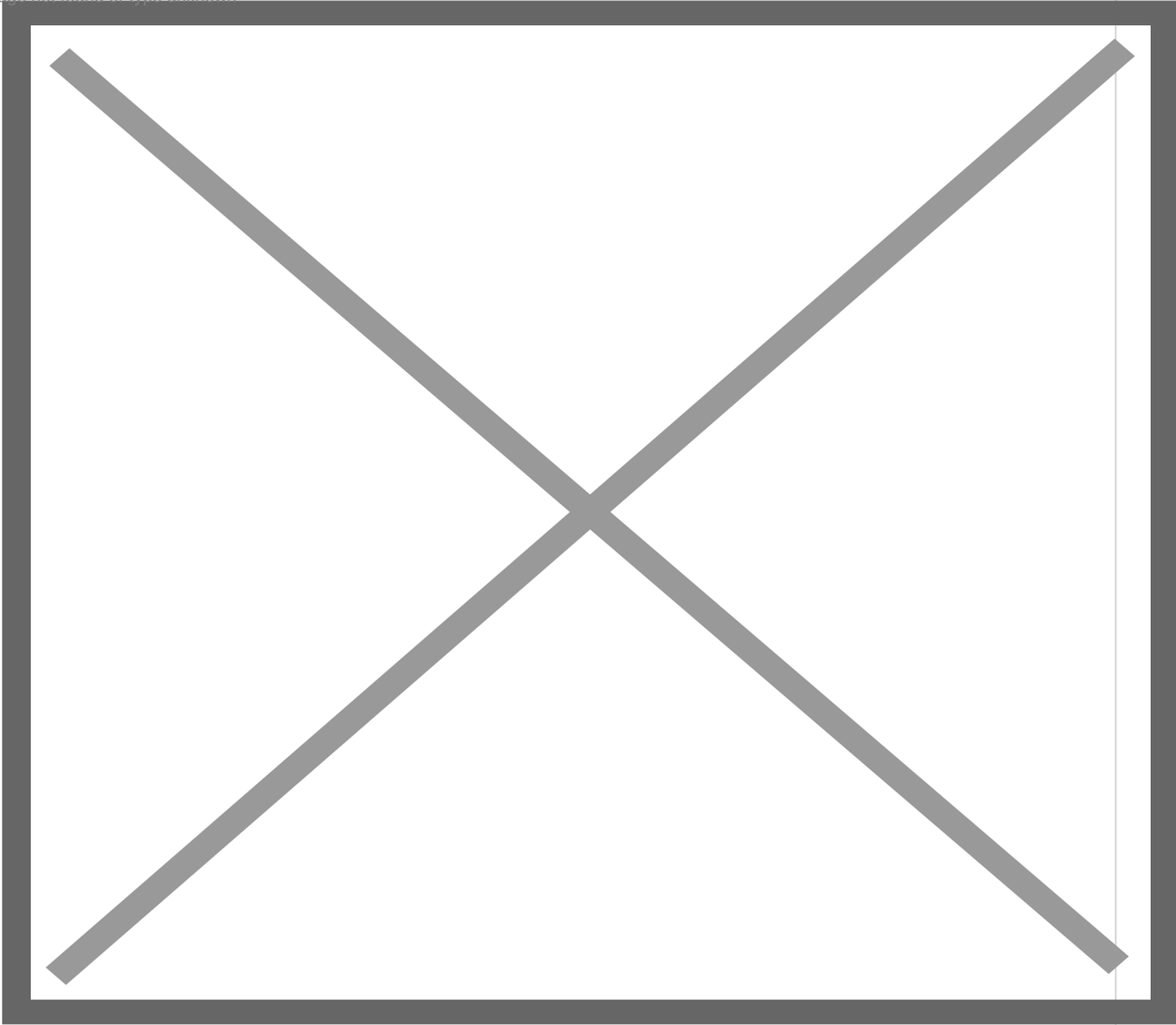


Recursos naturales en Cuba y el Caribe en Ciencias de la Tierra 2025

Image not found or type unknown



Logo

La Habana, 25 mar (RHC) Geólogos y geofísicos de distintas latitudes intercambiarán aquí sobre búsqueda, manejo y explotación sostenible de recursos naturales en la XI Convención Internacional Ciencias de la Tierra, del 7 al 11 de abril próximos, anunciaron este martes los organizadores.

Auspiciado por la Sociedad Geológica de Cuba, la cita acoge presentaciones sobre esta isla, el Caribe o en general sobre agua, petróleo y gas, construcción, investigación de terremotos y otros riesgos geológicos, geología médica, educación en geociencias; así como cualquier otro relacionado con la explotación sostenible de los recursos naturales.

Cuba es el noveno productor mundial de níquel y el quinto de cobalto; alberga la quinta reserva mundial de níquel y la cuarta de cobalto y posee la mina a cielo abierto productora de plomo más grande del mundo, detalla el texto sobre la Convención que publica CubaMinrex.

Existen además, más de nueve mil yacimientos de minerales metálicos y no metálicos con la ventaja de que la mayoría están cerca de carreteras, vías férreas y puertos y pueden ser extraídos a cielo abierto a costos más económicos.

También posee grandes cantidades de otros minerales metálicos como cobre, hierro, cromo, oro y plata, así como otros no metálicos y sal como arcillas para cemento y para cerámica, arena de sílice para vidrio y granate (para abrasivos), resalta la convocatoria.

A esto se suma que, alberga yeso (para la industria farmacéutica y paneles ligeros), zeolita (fertilizantes, material filtrante y suplemento para piensos animales), sal (para uso químico, farmacéutico, industrial y posible litio), feldespatos, mármol, entre otros.

Como es habitual, Geociencias 2025 acogerá cinco congresos tradicionales: el XVI Congreso de Geología, el XIII de Geofísica, el XII de Minería, el X de Petróleo y Gas y el XV Congreso de Informática y Geociencias, informa la página web del evento, que se celebra cada dos años.

El programa académico incluye varias excursiones a sitios geológicos cubanos, así como la realización de talleres y simposios con temáticas de actualidad sobre aplicaciones de la 3D, inteligencia artificial, minerales críticos para la transición energética, impactos ambientales de la minería, entre los más significativos.

El Congreso de Minería abordará temas como minería a cielo abierto y subterránea, seguridad, economía energética, procesamiento de minerales, investigaciones tecnológicas, nuevos productos y procesos, evaluación técnico-económica de proyectos y tecnologías mineras, perspectivas de desarrollo y explotación de minerales sólidos y geología.

También se realizarán dos Simposios sobre Geología, Exploración y Explotación de yacimientos lateríticos-nítricos y Minería y Metalurgia, destaca la convocatoria.

Fundada en 2005, y con sede en el capitalino palacio de las Convenciones, a Geociencias 2023, asistieron unos 400 investigadores, profesionales, científicos y empresarios de unos 20 países, entre otros de Estados Unidos, China, Francia, España, México y Uruguay.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/379483-recursos-naturales-en-cuba-y-el-caribe-en-ciencias-de-la-tierra-2025>



Radio Habana Cuba