

Ratifican convocatoria a Convención Cubana de Ciencias de la Tierra

Image not found or type unknown

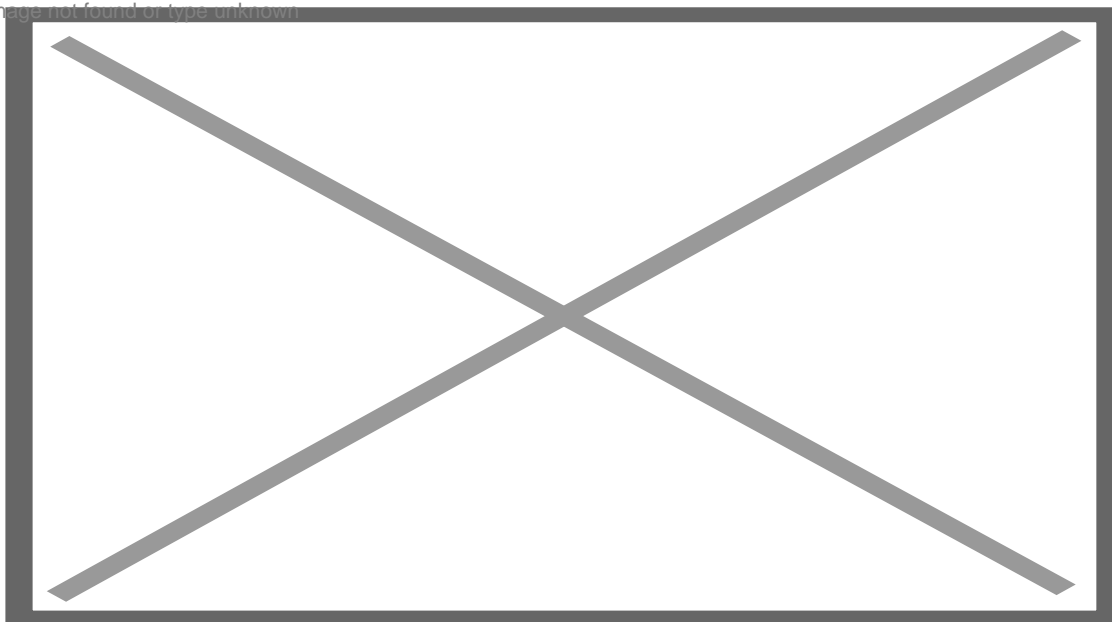


Imagen: Archivo.

La Habana, 3 abr (RHC) La Sociedad Cubana de Geología reiteró su convocatoria nacional e internacional a la X Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (GEOCIENCIAS 2023), que sesionará del 10 al 14 de este mes en el Palacio de Convenciones de La Habana.

El encuentro incluye una Exhibición de Productos, Nuevas Tecnologías y Servicios para las Geociencias, informó la Máster en ciencia Kenya Núñez, presidenta del Buró Ejecutivo Nacional de la agrupación.

También una considerable cantidad de eventos altamente especializados, entre ellos el VIII Congreso Cubano de Petróleo y Gas, sobre exploración y producción en zonas de aguas profundas en el Golfo de México y Norte de Cuba, de acuerdo con el programa.

Contempla iniciativas exploratorias en cinturones plegados y cabalgados en general y en el de Cuba en particular, producción de petróleo pesado en yacimientos con reservorios carbonatados, yacimientos de Cuba y tecnología del petróleo pesado.

Igualmente su tratamiento, transporte y refinación, tecnología de perforación horizontal y de largo alcance, explotación y utilización del gas acompañante, biotecnología y protección ambiental en la industria petrolera, y desarrollo y aplicación de medios porosos en las Geociencias.

Lea aquí: Beneficia proyecto internacional zona costera villaclareña

Núñez Cambra enfatizó en que cuando concluyan las deliberaciones habrá excursiones a objetivos de interés geológico, en las zonas occidental, central y oriental de la Geología Cubana.

La experiencia de eventos similares anteriores, aseguró, demuestran las posibilidades de participación de firmas promotoras de equipos y accesorios para las geociencias, tanto cubanas como extranjeras, y con grandes oportunidades de negocios. (**Fuente:** ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/318623-ratifican-convocatoria-a-convencion-cubana-de-ciencias-de-la-tierra>



Radio Habana Cuba