

Congreso de Ciencias Geoespaciales por primera vez en Cuba

Image not found or type unknown



XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

La Habana, 8 julio (RHC) Por primera vez, Cuba acoge el Congreso de Ciencias Geoespaciales, Clima Espacial y Riesgo de Desastres, como parte de la XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo que transcurre hoy aquí de manera virtual.

Rudy Montero Mata, director del Instituto de Geofísica y Astronomía y presidente del evento, declaró a Prensa Latina que la realización de dos simposios dentro de convenciones pasadas con intercambios técnicos importantes y divulgación de aportes a esa ciencia, demandó la necesidad de convocar el congreso que concluirá mañana.

Montero Mata precisó que cuentan con 127 ponencias en las cuales serán abordados, entre otros temas, la ciencia vinculada a la reducción de riesgos de desastres, los estudios de peligro y vulnerabilidades de todo el país, estos últimos aplicados dentro y fuera del país bajo acuerdos nacionales e internacionales.

'En Cuba estos estudios se vienen desarrollando desde el año 2007. Hay una experiencia muy amplia ahora en este minuto en nuevas herramientas metodológicas que nos dan mayor precisión en los procesos de determinación de los peligros, de incorporaciones novedosas a la dimensión social de la vulnerabilidad', comentó.

Destacó otras investigaciones sobre riesgos de origen geológico y sanitario con el enfoque de una sola salud como las epidemias, epizootias (animales) y epifitias (plantas), así como la Covid-19 y su impacto en Cuba.

El congreso será espacio propicio para abordar las ciencias espaciales desde la salud, en las telecomunicaciones, el monitoreo y alerta vinculados a fenómenos desarrollados en la atmósfera, por ejemplo, la cercanía de objetos a la Tierra.

Asimismo, realizan un taller de forma paralela al congreso relacionado con las migraciones ante los efectos del cambio climático, los fenómenos y peligros de desastre y la degradación ambiental.

Esa cita, agregó, servirá para exponer experiencias sobre la adaptación de las comunidades a esas situaciones con proyectos como la resiliencia costera en el ecosistema Sabana-Camagüey (centro), liderado por ese instituto, el estudio del carzo, entre otros.

Contribuir al desarrollo sostenible, elevar la percepción del riesgo en nuestras poblaciones, además de evaluar retos y proyecciones en los cuales se insertará la comunidad científica y los diferentes sectores de la sociedad, son los objetivos del congreso, concluyó. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/263186-congreso-de-ciencias-geoespaciales-por-primera-vez-en-cuba>



Radio Habana Cuba