

*Intervención de la delegación argentina*

*61ª Sesión de la Subcomisión Científico Técnico de COPUOS*

Señora Presidente, distinguidas y distinguidos miembros de delegaciones nacionales y representantes

En nombre de la República Argentina me complace compartir con ustedes información sobre este punto de agenda y de algunas actividades llevadas a cabo por mi país.

La información espacial contribuye significativamente en el proceso de gestión de desastres; es por ello que la agencia espacial CONAE trabaja sistemáticamente en el desarrollo de estas aplicaciones y en la colaboración con socios estratégicos nacionales e internacionales para generar nueva información y fomentar su uso.

Como mencionamos en otra intervención, la CONAE continua con la operación de los satélites SAOCOM 1ª y 1B que brindan información SAR en banda L polarimétrico, y en colaboración con la Agencia Espacial Italiana (ASI) con los satélites COSMO-SkyMed, integran el Sistema Italo-Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias (SIASGE).

Con el objeto de fomentar y promover el uso de la información satelital, la Argentina a través de CONAE participa en iniciativas internacionales como la “Carta Internacional El Espacio y las Grandes Catástrofes” junto a 17 agencias espaciales de todo el mundo desde 2003, la Plataforma UN-Spider de Naciones Unidas, y el Grupo sobre Desastres del CEOS: Comité sobre Satélites de Observación de la Tierra.

Asimismo, integra el Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo (SINAGIR) y brinda apoyo a nivel nacional a través de las instituciones a cargo de dar respuesta ante eventos de emergencia por desastres naturales y otras catástrofes, para contribuir a la seguridad de la población durante los eventos y para su recuperación.

Por su parte, en el marco de la Carta Internacional, durante 2023 la CONAE entregó imágenes SAOCOM en más de 40 activaciones en todo el mundo.

Señor presidente,

Consideramos a la capacitación como un factor fundamental para asegurar el uso de la información y el desarrollo de aplicaciones. Por ello la CONAE, como agencia espacial nacional, participa de eventos de capacitación donde se destaca el curso de entrenamiento para gerentes de proyectos de la Carta Internacional (organizado por ONU-Spider, la Carta Internacional y la Comisión Económica para América Latina (CEPAL). Profesionales de CONAE de Argentina, participaron brindando capacitación en este evento que tuvo lugar del 7 al 9 de noviembre en las instalaciones de la CEPAL en Santiago de Chile, que convocó asimismo a las agencias espaciales de Bolivia (ABE), Perú (CONIDA), Paraguay (AEP) y Brasil (INPE) y a otras instituciones de América Latina que dan apoyo a la gestión de emergencias ambientales de sus países mediante el procesamiento de datos satelitales. Estuvieron presentes representantes de la

región ales como México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil, Chile y Argentina. En el marco del encuentro se trabajó sobre una nueva herramienta para el procesamiento de datos satelitales en la nube, denominada Charter Mapper.

Señor presidente,

Nos complace informar que, en noviembre 2023 CONAE asumió como presidente del Grupo de Trabajo sobre Desastres del CEOS. En este rol, trabajará con las agencias miembro del Grupo, coordinando actividades y proyectos con el fin de fomentar la colaboración internacional en el desarrollo de nuevas aplicaciones y nuevas formas para compartir la información, procurando un mejor aprovechamiento de la misma para atender a estos eventos que afectan seriamente a la población.

Para concluir, queremos informar que en la pagina web oficial de CONAE, en la sección “Aplicaciones de la información satelital” se encuentra disponible el acceso a información para emergencias, manejo de riesgo, incendios, entre otras.

Muchas gracias.