
Nota de prensa

LA AGENCIA ESPACIAL PORTUGUESA PRESIDIRÁ LA RED IBEROAMERICANA DE AGENCIAS AEROESPACIALES DE LA OEI

- La Red Iberoamericana de Agencias Aeroespaciales de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) estará liderada por Ricardo Conde, presidente de la Agencia Espacial Portuguesa, hasta 2028.
- En la primera reunión de la red se debatió un plan de acción centrado en retener el talento, compartir información y ampliar las competencias de sus países.
- Un diagnóstico sin precedentes de las capacidades aeroespaciales de Iberoamérica revela que la heterogeneidad de especialidades es una de las principales fortalezas de la región.

Madrid, 17 de mayo de 2024. La Red Iberoamericana de Agencias Aeroespaciales, coordinada por la OEI, celebró su primera reunión este jueves en Lisboa. **Ricardo Conde, presidente de la Agencia Espacial Portuguesa**, fue elegido presidente del Consejo de Administración de la Red gracias a su trabajo junto con la OEI en la elaboración de los primeros estatutos y radio de acción de la red.

En su intervención, **Conde** destacó el papel que desempeñará la red en el contexto de la carrera espacial como escenario de una nueva economía en la que surgirán importantes avances tecnológicos. "La Red **fomentará el diálogo, la diplomacia espacial, el acercamiento entre los estados, el mundo académico y las empresas que protagonizarán esta economía espacial, sin olvidar nunca la necesidad de que todos los proyectos tengan un impacto positivo desde el punto de vista social y medioambiental**".

Un Plan de Acción que convierta el diálogo en acción

Este primer encuentro ha puesto el foco en la presentación y debate del Plan de Acción de la Red. Para la directora general de Educación Superior y Ciencia de la OEI, Ana Capilla, quien ha coordinado la constitución de la Red, es importante conseguir que este foro sea una plataforma de acercamiento y diálogo que pueda transformarse en acciones concretas. Para ello, **"es imprescindible contar con un plan para convertir a la red en un instrumento capaz de servir a las agencias"**. Para ello, la OEI **"servirá de aglutinador de esfuerzos y organizador de los trabajos y estudios de la red"**, continuó Capilla.

Invitando a todos los países participantes en la Asamblea, la especialista en políticas

CONTACTO

Jair Esquiaqui
Comunicación OEI
jair.esquiaqui@oei.int
+34 681 31 87 34

públicas de la OEI, **Paula Sánchez Carretero**, presentó las líneas maestras del Plan de Acción de la Red Iberoamericana de Agencias Aeroespaciales. El plan se centrará en gran medida en actividades de formación con el objetivo de **fortalecer las capacidades y retener el talento de la región**, centrándose en temas como la robótica, las infraestructuras planetarias, la sostenibilidad y las aplicaciones de la investigación espacial en la lucha contra la crisis climática.

Por otro lado, el plan buscará aprovechar al máximo los puentes tendidos a través de la red, para que surjan proyectos conjuntos que hagan más competitiva la región y generen conocimiento.

Sólo así, argumentó, será posible crear un verdadero clima de cooperación que conduzca, por ejemplo, a “una **política abierta de intercambio de datos de observación de la Tierra** que beneficie a todas las partes en la gestión de sus territorios, en la prevención de catástrofes naturales cada vez más frecuentes, en la **lucha contra el cambio climático** y en la mejora generalizada de la calidad de vida de las personas a través de la exploración espacial”, apuntó.

Un estudio de diagnóstico revela grandes oportunidades en la región

En esta primera reunión, **Andrés Catalán**, de la Plataforma Aeroespacial Española, presentó el estudio de diagnóstico sobre las fortalezas y capacidades de la región, promovido por la OEI, que revela que la mayoría de los países iberoamericanos, cuentan ya con organismos bien desarrollados y con capacidad para apoyar y ejecutar proyectos y atraer inversiones.

La región tiene un gran potencial aeroespacial gracias al nivel de desarrollo de varios de sus países. Iberoamérica también tiene capacidad para crear y ofrecer servicios *downstream*, es decir, aquellos que dependen directamente de las infraestructuras espaciales y de los datos recogidos por los satélites. Ejemplo de ello son las telecomunicaciones, la navegación por satélite, el análisis meteorológico y la prevención de eventos meteorológicos graves causantes de catástrofes humanitarias.

En este sentido, la heterogeneidad de los sectores de actividad espacial a los que se dedican los distintos países iberoamericanos puede ser una verdadera ventaja. Con países más dedicados al desarrollo de grandes satélites y lanzadores, otros a la explotación de satélites geoestacionarios, otros al desarrollo de satélites LEO (órbita terrestre baja) o a la gestión de satélites de tipo Cubesat, **la región en su conjunto está en condiciones de desempeñar un papel importante en la escena espacial.**

Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

Bajo el lema “Hacemos que la cooperación suceda”, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ([OEI](#)) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la

CONTACTO

Jair Esquiaqui
Comunicación OEI
jair.esquiaqui@oei.int
+34 681 31 87 34

actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 650 proyectos en curso y más de 400 convenios activos de cooperación, junto a entidades públicas, banca multilateral, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización ha contribuido a la drástica reducción del analfabetismo en Iberoamérica, con un promedio de más de 12 millones de beneficiarios directos en los últimos 5 años.

Acerca de la Agencia Espacial Portuguesa

La Agencia Espacial Portuguesa es una organización creada por el Gobierno portugués para aplicar la Estrategia Nacional para el Espacio (Portugal Space 2030). El principal objetivo de la Agencia es promover y fortalecer el espacio en Portugal, su ecosistema y cadena de valor, en beneficio de la sociedad y la economía del país y del mundo, actuando como unidad de negocio y desarrollo para organizaciones de investigación y empresas.

La Agencia coordina la participación portuguesa en diversas organizaciones internacionales, como la Agencia Espacial Europea (ESA), y asesora al Gobierno portugués sobre las contribuciones y suscripciones a la ESA. La Agencia Espacial Portuguesa también coordina la participación nacional en el Observatorio Europeo Austral (ESO), y en el reciente Observatorio SKA como miembro fundador. La Agencia es también el representante de Portugal ante la Comisión Europea para asuntos relacionados con el espacio, a saber, el Programa Espacial de la Unión Europea (Copérnico, Galileo, GOVSATCOM, SSA) y Horizonte Europa, y tiene un puesto en el Consejo de EUSPA (Agencia del Programa Espacial de la Unión Europea).