



Spain, Item 6

DECLARACIÓN DE ESPAÑA

**62º periodo de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos
y Técnicos de COPUOS (Viena, 3-14 de febrero de 2025)**

Punto 6

Apoyo a la gestión de desastres basado en sistemas espaciales

Muchas gracias, Señora Presidenta:

España está comprometida con un uso pacífico, seguro y sostenible del espacio ultraterrestre que reporte beneficios tangibles a la sociedad. Somos conscientes de que los servicios y productos espaciales son fundamentales para la gestión de muchos de los retos globales a los que nos enfrentamos. El espacio es fundamental para abordar el cambio climático, monitorizar el medio ambiente, diseñar políticas sostenibles y mejorar la agricultura, entre muchas otras aplicaciones y usos. La Agencia Espacial Española tiene, de hecho, como uno de sus principales cometidos el aumento del impacto positivo del espacio en la sociedad, y visibilizar este impacto.

Señora Presidenta,

Una de las áreas en las que los sistemas espaciales son fundamentales es la gestión de desastres y la respuesta a emergencias. Es un tema que es ampliamente conocido por esta Subcomisión, por lo que no nos extenderemos detallando los múltiples beneficios que la observación de la Tierra desde el espacio y las comunicaciones satelitales aportan para la prevención y monitorización de desastres, y para la gestión de las respuestas antes estos.



Señora Presidenta

Aplaudimos las iniciativas promovidas desde UNOOSA, y en particular la Plataforma de las Naciones Unidas de Información Obtenida desde el Espacio para la Gestión de Desastres y la Respuesta de Emergencia (ONU-SPIDER). España ha hecho una contribución recientemente a esta iniciativa, y espera poder colaborar más estrechamente en el futuro.

A nivel nacional en España hemos podido comprobar de primera mano la importancia de las herramientas que los satélites nos ofrecen. Tanto la erupción volcánica en La Palma en 2021 como las recientes inundaciones de Valencia han sido eventos terribles, pero su impacto ha podido ser mitigado gracias a las imágenes y comunicaciones que proporcionaban los satélites. En el caso de Valencia se recibieron las imágenes de muchos sistemas satelitales, tanto nacionales como internacionales, por lo que queremos agradecer aquí a todos los países y organizaciones que ofrecieron su ayuda.

España tiene sus propias capacidades nacionales espaciales para apoyar la respuesta ante los desastres naturales, y las está reforzando. Con el reciente lanzamiento del satélite Spainsat NG I se ha aumentado significativamente la capacidad de comunicación de los cuerpos que responden a las emergencias.

Señora Presidenta,

La Agencia Espacial Española está desarrollando la Constelación Atlántica, en colaboración con Portugal, que proporcionará datos de observación de la Tierra con una alta frecuencia de revisita, lo que sin duda redundará en una mejor monitorización de los desastres naturales y una respuesta más efectiva y eficiente. Esperamos que esté operativa en 2027. Está abierta a la colaboración con otros países, que quieran contribuir con sus propios satélites a la constelación. Una vez más, se demuestra que la colaboración internacional promueve el uso del espacio de forma que beneficie a la sociedad.



**MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES,
UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN**

**REPRESENTACIÓN PERMANENTE DE
ESPAÑA ANTE LOS ORGANISMOS
INTERNACIONALES EN VIENA**

Señora Presidenta:

Queremos terminar nuestra intervención reiterando la importancia del uso de sistemas espaciales para la gestión de desastres y la respuesta de emergencia, y nuestro apoyo a las iniciativas promovidas desde UNOOSA en este ámbito.

Con estos comentarios, mi delegación reitera su disposición para colaborar, bajo su experta guía, en el óptimo desarrollo de esta sesión.

Muchas gracias.