



Spain, Item 12

## **DECLARACIÓN DE ESPAÑA**

**61º periodo de sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos  
y Técnicos de COPUOS (Viena, 29 de enero- 9 de febrero de 2023)**

### **Punto 12**

#### ***Función Futura y Métodos de trabajo de la Comisión***

---

Muchas gracias, Señor Presidente.

Mi delegación desea expresar su agradecimiento a usted mismo y a la Secretaria por la forma tan eficaz en la que se está desarrollando esta sesión.

España tiene un compromiso concreto con la protección de los cielos oscuros y silenciosos para la ciencia y la sociedad. España viene trabajando muy estrechamente con UNOOSA y con otras delegaciones y observadores, especialmente la Unión Astronómica Internacional, para profundizar en un debate serio y constructivo sobre la necesidad de mitigar los efectos nocivos que la acción del hombre puede causar en la observación del cielo. Lo hacemos convencidos de la necesidad de fomentar el desarrollo científico, garantizar la sostenibilidad medioambiental en el espacio y proteger la seguridad de los objetos espaciales.

Como parte de este compromiso concreto, hemos colaborado con UNOOSA en la organización de dos seminarios en La Palma en los años 2020 y 2021. Estos esfuerzos han resultado en dos documentos de trabajo que han sido objeto de ricos debates en el seno de esta Subcomisión



España ha tenido el honor de copatrocinar, junto a otras delegaciones, distintos documentos presentados ante esta Subcomisión en sus anteriores periodos de sesiones y que han permitido avances en la materia mediante el compromiso creciente de todos los interesados.

En esta sesión, Señor Presidente, España tiene el honor de copatrocinar el documento de sala de conferencias y desea apoyar expresamente la inclusión de un punto específico en la agenda de esta Subcomisión referente a la protección de los cielos oscuros y tranquilos.

España ha impulsado también la creación de un grupo de amigos que pueda profundizar en este debate con la participación de astrónomos, la industria y los reguladores nacionales.

El objetivo de este grupo es crear un marco de dialogo en el que debatir las medidas más eficaces para preservar la observación del cielo y abordar nuevos procedimientos para seguir debatiendo esta cuestión desde el entendimiento que la preservación de los cielos oscuros no es incompatible con la prestación de servicios satelitales, sino al contrario, la protección de los cielos oscuros asegura un uso sostenible del espacio ultraterrestre que pueda garantizar la seguridad y el acceso a las generaciones actuales y futuras.

A este respecto, España coorganiza el próximo 1 de febrero un evento paralelo sobre los beneficios de los cielos oscuros para la ciencia y la sociedad.

Muchas gracias.