



## España

### Segmento de Alto Nivel “UNISPACE+50”

Viena, 20-21 de junio de 2018

Señora Presidente,

Permítame en primer lugar felicitarle por su elección y trasladarle todo nuestro apoyo.

Quisiera también agradecer a la Directora Di Pippo, su solvencia y la excelente organización del ciclo UNISPACE+50 que hoy nos reúne aquí.

España se asocia a la declaración realizada en nombre de la Unión Europea, y desea hacer algunos comentarios adicionales a título nacional.

Consideramos que UNISPACE+50 es un ciclo, y no sólo un aniversario, y esperamos que con ella comience una nueva etapa que dé impulso a una agenda espacial renovada, adaptada a un contexto caracterizado por el imparable progreso de la ciencia, la innovación y los avances tecnológicos, de manera coherente con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



Señora Presidente,

Naciones Unidas es el eje del sistema multilateral, y aquí debemos avanzar conjuntamente hacia el logro de unos objetivos tan ambiciosos como necesarios para garantizar la buena gobernanza espacial, en la que el multilateralismo adquiere todo su sentido y vigor. Debemos redefinir nuestras prioridades y respuestas para adaptarlas a las necesidades globales. Los mandatos de COPUOS y de UNOOSA deben ser reforzados con el fin de asumir más competencias en materia de cooperación internacional e involucrar junto a los Estados a entidades industriales, científicas y técnicas.

España está convencida de que la seguridad y el comportamiento responsable en la exploración y uso pacífico del espacio constituyen asuntos centrales para la comunidad internacional. La resolución adoptada en este foro nos muestra la ruta a seguir en los próximos años, ya que identifica cuestiones esenciales para la gobernanza mundial del espacio.

Apoyamos el desarrollo y consolidación de unas directrices multilaterales que aseguren la sostenibilidad de las actividades espaciales a largo plazo.

En el espacio encontramos el vector capaz de dinamizar la búsqueda de soluciones para cuestiones clave de nuestro tiempo, como la lucha contra el cambio climático, la reacción ante los desastres naturales, la seguridad alimentaria, o el avance de las comunicaciones.



Pero el sector espacial puede hacer mucho más que generar conocimiento, progreso y riqueza. Conlleva también una función inspiradora para la humanidad, porque la innovación y la ciencia son la esencia del crecimiento de las próximas generaciones.

La aparición de nuevos actores estatales y no estatales en el ámbito espacial, los avances tecnológicos e incluso el abaratamiento de costes que facilita el acceso a la tecnología satelital ofrecen grandes oportunidades para la exploración espacial. Esta situación conlleva también retos y tenemos que estar dispuestos a abordarlos. En el espacio también convergen nuevos desafíos a la seguridad y vulnerabilidades que afectan a nuestras sociedades.

La nueva etapa que iniciamos aquí debe facilitar el progreso científico y tecnológico, y también estimular el fortalecimiento del derecho internacional para que pueda seguir regulando y sentando las bases del comportamiento responsable y sostenible en el espacio ultraterrestre.

Señora Presidente,

Buena parte de las actividades espaciales españolas se producen en el marco de la cooperación multilateral. Nuestro objetivo es mantener y reforzar esta política de cooperación.



España es uno de los Estados miembros fundadores de la Agencia Espacial Europea, y su quinto contribuyente. Ejercemos actualmente la presidencia de su Consejo Ministerial, llamado a establecer algunas de las bases que definirán la política espacial europea del futuro. Trabajamos para que nuestro país sea un actor clave en la cooperación entre las agencias espaciales de todo el mundo.

España defiende una estrategia espacial coherente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Apostamos por una hoja de ruta que se nutra de las siete prioridades temáticas para el espacio.

Desde 1992, el astronauta español Pedro Duque - hoy Ministro del Gobierno de España para Ciencia, Innovación y Universidades- ha participado en dos misiones espaciales de la Agencia Espacial Europea ESA- contribuyendo a los objetivos de la prioridad temática número 1.

Hemos presentado nuestra candidatura para contribuir al Comité Inter-Agencia para la Coordinación de desechos espaciales, ligada al desarrollo de la prioridad temática número 3, y somos miembros del Comité de Satélites de Observación de la Tierra, cuyos objetivos se identifican con la prioridad temática 6.

En línea con estas prioridades, España ha desarrollado un Sistema de Seguimiento y Vigilancia Espacial.



Hemos creado también un Programa Nacional de Observación de la Tierra por Satélite que cuenta con dos misiones: **el satélite radar “Paz”** lanzado este año, y **el satélite óptico “Ingenio”**, cuyo lanzamiento está previsto para 2019.

España también participa en la mayor parte de las misiones de la ESA para el desarrollo de aplicaciones, ciencia y tecnología, en sintonía con la séptima prioridad.

Además, un operador satelital español es el contratista principal de la misión de “SmallGEO”, un pequeño satélite de telecomunicaciones lanzado en 2017 en colaboración con Alemania; España lidera “Proba-3”, un demostrador de tecnología de vuelo en formación, en colaboración con Bélgica; y también el satélite “Cheops”, para una misión científica de búsqueda de planetas en colaboración con Suiza.

Permítame, Señora Presidente, que concluya insistiendo en la idoneidad de este foro para facilitar el entendimiento entre los Estados y las organizaciones regionales con competencias espaciales. Esperamos que este ciclo sea el comienzo de una nueva era, y que nos permita **sentar las bases de la próxima “Agenda Espacial 2030”**. La comunidad internacional puede contar con España en esta noble tarea.

Muchas gracias.