



Asamblea General

Distr. limitada
14 de diciembre de 2000
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos

38º período de sesiones

Viena, 12 a 23 de febrero de 2001

Tema 11 del programa provisional*

Examen del carácter físico y los atributos técnicos de la órbita geostacionaria y su utilización y aplicaciones, particularmente, entre otras, en la esfera de las comunicaciones espaciales, así como otras cuestiones relativas a la evolución de las comunicaciones espaciales, teniendo especialmente en cuenta las necesidades y los intereses de los países en desarrollo

Situación de la labor relacionada con la interferencia electromagnética y la radioastronomía

Información presentada por la secretaría de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos

Los ministros de asuntos científicos de los Estados miembros de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), en la reunión que celebraron en junio de 1999, reconocieron que el futuro de la radioastronomía se vería considerablemente afectado por las emisiones electromagnéticas de los satélites de telecomunicaciones de órbita terrestre baja. Asimismo, convinieron en la necesidad de adoptar medidas innovadoras para proteger ese fascinante campo de las investigaciones científicas, permitiendo a la vez un crecimiento vigoroso de la industria de las comunicaciones. Los ministros hicieron suyo un plan para reunir a dirigentes de la industria, las ciencias y las entidades de reglamentación, a fin de entablar en forma oficiosa un debate constructivo que podría traducirse en un nuevo conjunto de directrices, principios y propuestas, que cabría complementar, a su vez, con los órganos técnicos, jurídicos y regulatorios apropiados. Tras la reunión ministerial, la secretaría de la OCDE empezó a tomar medidas, en colaboración con las delegaciones de los Estados miembros, con miras a establecer un grupo de tareas

* A/AC.105/C.1/L.240.

sobre radioastronomía y el espectro de frecuencias radioeléctricas. Esa labor se ha completado en lo esencial y la OCDE anunciará pronto el establecimiento del grupo de tareas, cuya primera reunión se habrá de celebrar en el primer trimestre de 2001. El grupo definirá el alcance de su labor y elaborará un calendario y un plan de trabajo que se adecuen al tipo de resultados que se proponga lograr.
