



Journal Title: Boletín de Telecomunicaciones

Journal Issue: Vol. 49, no. 8 (1982)

Article Title: 17 de mayo de 1982: Día Mundial de las Telecomunicaciones: “Telecomunicaciones y Cooperación internacional”

Page number(s): p. 461

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

usuarios interesados en la comprobación de fenómenos dinámicos de variación muy rápida.

Además de los resultados científicos esperados de la misión, de gran interés para los investigadores en materia de oceanografía física, glaciología y climatología, el ERS-1 suministrará información que facilitará el desarrollo de aplicaciones comerciales de uso práctico e inmediato para la humanidad. Cabe esperar mejores previsiones meteorológicas y del estado de los océanos a corto y medio plazo, de particular importancia no sólo para la navegación, sino también para la planificación y explotación de complejos industriales en mar abierto, tales como plataformas petrolíferas. Las mediciones de

temperatura de la superficie del mar serán más precisas, lo que contribuirá a localizar especies de peces que viven cerca de la superficie del mar (por ejemplo, los atunes), mejorando así la gestión de los recursos pesqueros. La supervisión del hielo en el mar y de los icebergs también contribuirá a aumentar la seguridad de la navegación y de las actividades petroleras en mar abierto en las lejanas zonas septentrionales.

Otro aspecto de interés en el que se espera que el ERS-1 proporcione información útil, aunque aún está en su fase inicial, es la detección y supervisión de la contaminación en la superficie del mar.

Por último, se utilizarán imágenes obtenidas por el radar de apertura sintética de

alta resolución como complemento, para cualquier condición meteorológica, de los datos óptimos proporcionados por otros satélites tales como el *Landsat* y el *SPOT*.

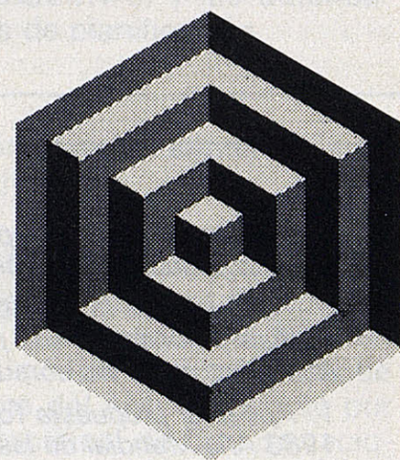
Está previsto para finales de 1987 el lanzamiento a una órbita circular helio-sincrónica de unos 700 km de altitud, mediante el *Ariane-2* o el *Ariane-3*. El tiempo de vida calculado del ERS-1 es de tres años.

El ERS-1 se considera un sistema experimental, al mismo tiempo que preoperacional, el cual preparará el camino hacia un sistema multisatélite totalmente operacional en los años 1990. — *ESA*.

17 de mayo de 1982

Día Mundial de las Telecomunicaciones

«Telecomunicaciones y cooperación internacional»



La sede de la UIT está recibiendo actualmente informaciones sobre la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones en los diferentes países Miembros de la Unión. Se consigna seguidamente un resumen de la primera de esas informaciones.

México

Para celebrar el 14.º Día Mundial de las Telecomunicaciones la Administración mexicana organizó una ceremonia que tuvo lugar en la Torre Central de Telecomunicaciones el 17 de mayo según el programa siguiente:

1. Presentación del mensaje del Secretario General de la UIT por el Sr. José A. Padilla Longoria, Subdirector General de Permisos y de Asuntos Internacionales de la Dirección General de Telecomunicaciones.
2. Un discurso sobre «Las telecomunicaciones y la cooperación internacional» por el Sr. José J. Hernández G., Jefe del Departamento de Asuntos Internacionales de la Dirección General de Telecomunicaciones.
3. «La cooperación internacional en la Escuela Nacional de Telecomunicaciones», por el ingeniero Rodrigo Ramos Plascencia, Director de la Escuela.
4. Clausura de la Ceremonia, por el ingeniero Fernando de Garay y Arenas, Subsecretario de Comunicaciones y Transportes.

Pakistán

Este año, el Día Mundial de las Telecomunicaciones se celebró ampliamente en Pakistán. Un acontecimiento notable fue la publicación de un suplemento especial sobre telecomunicaciones en el *Pakistan Times* el día 17 de mayo. En las tres páginas del suplemento se publicaron, entre otras cosas:

- un mensaje del Ministro de Comunicaciones, Sr. Mohayuddin Baluch;
- un artículo del Brigadier Mansoor-ul-Haq-Malik, Director General del *Pakistan Telegraph and Telephone Department*, en el que pasaba revista a los principales problemas y a la manera de resolverlos;
- un examen por el Sr. Khalid Jalil, ingeniero jefe (Planificación), de la situación actual de las telecomunicaciones en Pakistán, con un esquema de los futuros programas de expansión.

Sri Lanka

El 17 de mayo de 1982, la *Telecommunications Engineers' Association* de Colombo celebró una reunión conmemorativa presidida por el Sr. A. Manicavasagar, Presidente de la Asociación. Entre los oradores cabe citar a las siguientes personalidades:

- Sr. T. S. Gnanadurai, Subdirector General de los CTT de Sri Lanka, quien reseñó la historia de la UIT y sus actividades actuales;

— Sr. Kari Karanko, Consejero de la Embajada finlandesa en Colombo, que habló sobre las telecomunicaciones en Finlandia y el programa finlandés de asistencia técnica;

— Sr. Lars Engvall, ingeniero superior de ingeniería del tráfico y planificación, que describió las actividades de cooperación técnica de la UIT en Asia y en otras partes del mundo y se extendió sobre la manera en que la UIT puede ayudar a los países en desarrollo a mejorar sus telecomunicaciones.

Uganda

La *Uganda Television* (UTV) y *Radio Uganda* difundieron la tarde del 17 de mayo un programa conjunto radiofónico y de televisión, en el curso del cual el Sr. S. E. K. Mbabaali, Director Gerente en funciones de la *Uganda Posts and Telecommunications Corporation* (UPTC), discutió el tema de este año con periodistas y respondió a las preguntas que éstos les formularon sobre problemas nacionales de telecomunicación. El Sr. Mbabaali dirigió también un mensaje al pueblo de Uganda sobre el Día Mundial de las Telecomunicaciones.

El *Uganda Times*, diario nacional en lengua inglesa, dio extensa cobertura a la UIT el 17 de mayo. Al día siguiente, el mismo periódico publicó un editorial sobre la UIT.