

**COORDINACION AGILIZADA DEL SATELITE GOES DE NOAA A 60 GRADOS  
OESTE**

La VI Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión,

**CONSIDERANDO:**

- a) Que desde 1926 más de 40.000 personas han muerto por el impacto de huracanes y tormentas tropicales en las regiones de Centro y Suramérica y el Caribe;
- b) Que cuando hay un evento climatológico extremo amenazando la parte de Norte América, el actual satélite GOES a 75 grados oeste es conmutado a un modo de exploración rápido;
- c) Que el modo de exploración rápido solo brinda cobertura a la parte de Norte América de la III Asociación Regional del Sur (AR III) de la Organización Mundial Meteorológica (OMM);
- d) Que los participantes de la Asociación de las Américas para la Observación de la Tierra (EOPA), específicamente los servicios nacionales hidrológicos y meteorológicos de AR III le han solicitado a Administración Nacional del Océano y la Atmósfera de Estados Unidos (NOAA) considerar la posibilidad de operar un satélite geoestacionario retirado sobre América del Sur para asegurar la disponibilidad de datos cuando las observaciones del satélite operacional sean limitadas durante eventos climatológicos extremos;
- e) Que en respuesta a este requerimiento NOAA pretende mover uno de sus satélites geoestacionarios retirado hacia una nueva posición orbital de 60 grados oeste,

**RECONOCIENDO:**

Que una red integrada de sistemas de observación de la Tierra ayudaría a salvar vidas y proteger la propiedad durante futuros eventos,

**RECOMIENDA:**

Que los países de la CITEL identificados por la UIT como parte del proceso de coordinación del satélite NOAA GOES a 60 grados oeste, consideren dar prioridad a dicha coordinación en sus Administraciones a fin de dar celeridad al funcionamiento del satélite NOAA GOES en la nueva posición orbital lo más pronto posible.

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 875/05 rev.1