



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
19 de junio de 2013  
Español  
Original: inglés

### Décima Conferencia Cartográfica Regional de las Naciones Unidas para América

Nueva York, 19 a 23 de agosto de 2013

Tema 6 a) del programa provisional\*

**Documentos de la conferencia: exposiciones de ponentes invitados sobre los avances recientes en la gestión de la información geoespacial para abordar cuestiones nacionales, regionales y mundiales**

### **Plan nacional de observación del territorio en España: nuevo sistema colaborativo de producción en Europa**

#### **Nota de la Secretaría**

La Secretaría tiene el honor de señalar a la atención de la Décima Conferencia Cartográfica Regional de las Naciones Unidas para América un documento técnico sobre el tema “Plan Nacional de Observación del Territorio en España: nuevo sistema colaborativo de producción en Europa”<sup>1</sup>. El documento técnico está disponible únicamente en el idioma en que fue presentado en el sitio web de la Conferencia (<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/RCC/unrcca10.html>). Se invita a la Conferencia a tomar nota del documento técnico.

#### **Resumen del informe técnico**

El Plan Nacional de Observación del Territorio en España (PNOT) responde a la necesidad de obtener información sobre el territorio y su evolución. Proporciona la información geográfica básica que se necesita para que el país emprenda la gestión sostenible de, entre otras cosas, el medio ambiente, la agricultura, la infraestructura, las situaciones de emergencia y las actividades de seguridad.

El PNOT se estructura en tres planes nacionales:

a) El Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA), que coordina la obtención de imágenes aéreas y modelos digitales del terreno;

\* E/CONF.103/1.

<sup>1</sup> Preparado por Antonio Arozarena, Subdirector General de Observación del Territorio del Instituto Geográfico Nacional, Madrid.



b) El Plan Nacional de Teledetección (PNT), que coordina la cobertura continua de imágenes de los satélites de observación de la Tierra;

c) El Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España (SIOSE), que describe con precisión las zonas urbanas, agrícolas, forestales y de humedales, así como otras zonas artificiales y naturales del país.

Los principales usuarios de la información son, entre otros, los ciudadanos españoles, las administraciones públicas españolas y las organizaciones e instituciones europeas que funcionan dentro del marco de organismos como el Programa Europeo de Observación de la Tierra (Copernicus).

El PNOT proporciona un modelo descentralizado de gestión basado en el consenso, la coordinación, la colaboración y la cofinanciación entre distintos organismos públicos. Sigue un enfoque ascendente que coordina el flujo de la información de los niveles local y regional a los niveles nacional, europeo y mundial.

El modelo del PNOT puede aplicarse en otros países en lo que respecta a su objetivo, estructura y organización, ya que facilita la colaboración entre las instituciones públicas y es sostenible en el tiempo. El PNOT recibirá un Premio de Administración Pública de las Naciones Unidas en la categoría 4, “Promoción de enfoques de gobierno integral en la era de la información”, durante la celebración del Foro de las Naciones Unidas para la Administración Pública correspondiente a 2013 que tendrá lugar en Manama del 24 al 27 de junio.

---