



## 第十届联合国美洲区域制图会议

2013年8月19日至23日，纽约

临时议程\* 项目6(a)

会议文件：关于通过地理空间信息管理的  
近期发展解决国家、区域和全球问题的  
的特约文件

### 西班牙地面观察国家计划：欧洲的新型协作制作体系

#### 秘书处的说明

秘书处谨提请第十届联合国美洲区域制图会议注意一份题为《西班牙地面观测国家计划：欧洲的新型协作制作体系》的技术文件。<sup>1</sup> 该技术文件仅可在会议网站上以原提交语文查阅 (<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/RCC/unrcca10.html>)。请会议注意到该技术文件。

#### 技术文件摘要

西班牙地面观测国家计划处理有关领土及领土演变的信息需求，提供了该国对环境、农业、基础设施、紧急情况的安全活动等进行可持续管理所需的基本地理信息。

西班牙地面观测国家计划包括下列三个国家项目：

- (a) 国家空中正射投影项目，负责协调获取空中图像和数字地形模型；
- (b) 国家遥感项目，负责协调地球观测卫星的持续图像覆盖；
- (c) 土地覆被和土地利用信息系统，精确描述西班牙的城市、农村、森林和湿地以及其他人造和自然区域。

\* E/CONF.103/1。

<sup>1</sup> 由马德里国家地理研究所地面观测副主任 Antonio Arozarena 编写。



信息的主要用户包括西班牙公民、西班牙公共行政机构、以及在欧洲地球观测方案(哥白尼)等机构框架内运作的欧洲组织和机构。

西班牙地面观测国家计划使用分散的管理模式，建立在不同公共机构协商一致、协调、协作和共同出资的基础之上。该计划遵循“自下而上”的办法，协调从地方和地区到国家、欧洲和全球各级的信息流动。

其他国家可以利用西班牙地面观测国家计划的模式，借鉴其目标、结构和组织，因为该计划有助于公共机构之间的协作，且具有长期可持续性。西班牙地面观测国家计划将在 6 月 24 日至 27 日于麦纳麦举行的 2013 年联合国公共服务论坛上获得第四类联合国公共服务奖“在信息时代倡导整体政府办法”。

---