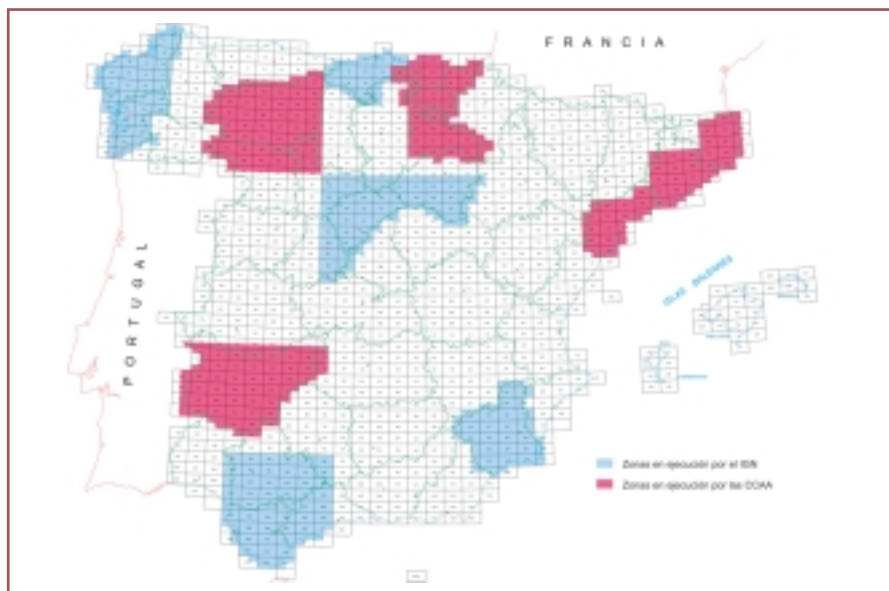


Ha comenzado la ejecución del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA)

El Plan Nacional de Ortofotografía Aérea, que prevé la cobertura de todo el territorio nacional cada dos años con vuelos a escala 1:30.000 y ortofotos con píxel de 0,5 m (véase Boletín núm. 17, Enero-Marzo 2004), ya se ha puesto en marcha. La negociación, redacción y tramitación de los Convenios con las Comunidades Autónomas y con los Organismos interesados de la Administración General del Estado, que se iniciaron a principios de 2004, continúan a buen ritmo y han comenzado a materializarse en actuaciones concretas.

Dado que el proceso administrativo de tramitación y firma de los Convenios es largo, se tomó desde el principio la decisión de avanzar en la realización de los productos mediante contrataciones de asistencia técnica por parte del IGN y de cada Comunidad Autónoma en aquellas zonas sobre las que se hubiese llegado a un acuerdo.

Como consecuencia de ello, ya se encuentran en producción 1.365 hojas MTN25, que suponen un total de 163.401 km² de Galicia, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Andalucía, Murcia y Extremadura (ver gráfico adjunto). Una parte de estas hojas las ha contratado el IGN (86.785 km²), y otra parte las propias Comunidades Autónomas (76.616 km²). Lógicamente, se incorporará al texto de cada convenio la aportación por los organismos firman-



Plan Nacional de Ortofotografía Aérea.

tes de los trabajos que hayan sido realizados de esta forma.

Tanto los trabajos contratados por el IGN como los contratados por las Comunidades Autónomas se están realizando de acuerdo a las Especificaciones Técnicas comunes, redactadas y consensuadas a lo largo de los meses iniciales del lanzamiento del Proyecto. Además, se ha acordado también una nomenclatura única de productos, datos y ficheros, que facilitará el flujo de datos entre los distintos organismos participantes, pretendiendo además que los productos generados en cada fase del proceso productivo (vuelo y escaneado, apoyo y aerotriangulación, Modelo Digital de Elevaciones (MDE) y ortofotos) se puedan utilizar desde el mismo momento en que estén disponi-

bles, sin esperar a la finalización de todo el proceso.

Para ello, el IGN está implementando un sistema de información sobre el avance del proyecto y sobre los datos y productos disponibles, que permitirá al personal autorizado de los organismos participantes acceder y descargar directamente por Internet todos los ficheros generados (datos y metadatos) incluyendo las imágenes comprimidas en formato ECW. La única excepción serán los ficheros de las imágenes sin comprimir (GeoTIFF) debido a su gran volumen que imposibilita este acceso en la práctica. Para estos ficheros se va a organizar un sistema que permitirá solicitar, realizar y distribuir las copias de los ficheros de zonas completas de una forma ágil y rápida. ■

Seguimiento del Plan Estratégico 2004

Como dato más destacable del informe de la Comisión de Seguimiento sobre la ejecución del Plan durante el segundo y tercer trimestre, es el relativo a que del total de 34 proyectos que tienen previsto finalizar en el primer año de aplicación del Plan Estratégico (2004), un 70 por 100 de los proyectos avanza en plazo frente al 64 por 100 del primer trimestre.

Asimismo, se debe destacar que la totalidad de estos proyectos ya se encuentran en marcha, puesto que el 3 por 100 de los mismos que estaban aplazados en el primer trimestre ya se han iniciado.

Situación actual de Proyectos que finalizan en 2004

