

Validación de información geológica digital (VIG)

Jefe de Proyecto: Navas Madrazo, J.
Equipo de Trabajo: Sanabria, M.; Orozco, T.; González, M^a I.
Fecha Inicio: 17/04/2006
Final previsto: 30/11/2009
Palabras Clave: Control de calida, Cartografía Geológica digital, Sistemas de información, Bases de Datos
Área Geográfica: Todo el territorio peninsular e insular

Resumen:

Proyecto estrechamente vinculado al vigente Plan GEODE de cartografía geológica continua. Tiene como objetivos fundamentales el control de calidad de toda la información digital generada por los Proyectos Regionales de cartografía geológica del Plan y su integración en la base de datos GECO que soporta el mapa geológico continuo. En 2007 finalizó el desarrollo y comprobación de los procesadores de verificación para mapas y leyendas y se realizó la documentación de protocolo de verificación de la cartografía geológica. Desde febrero de 2008 se están recibiendo y verificando zonas GEODE; muy frecuentemente las verificaciones y correcciones correspondientes son múltiples. Se han realizado verificaciones de las siguientes regiones GEODE:

CODIGO DE ZONA	REGION GEODE
1000	Zona Cantábrica
1100	Zona Asturoccidental-Leonesa
1300	Zona Centroibérica, dominio del Olla de Sapo
1600	Pirineos-Vascocantábrica

Más información: j.navas@igme.es

2100	Zonas Internas Béticas
2210	Baleares MALLORA-CABRERA
2211	Baleares IBIZA-FORMENTERA
2212	Baleares MENORCA
2300	Cuenca del Duero-Almazán
2910	LANZAROTE
2911	FUERTEVENTURA
2912	GRAN CANARIA
2913	TENERIFE
2914	LA GOMERA
2915	LA PALMA
2916	EL HIERRO

Actualmente se están procesando nuevas entregas de regiones ya finalizadas y se prevé recibir datos de nuevas regiones en próximas fechas. Este proyecto finaliza en noviembre de 2009 y, para dar cobertura al control de calidad de las regiones GEODE que tienen prevista su finalización en 2010 y 2011, se está planificando un nuevo proyecto que dé continuidad al presente.