



AGENDA DE LA REUNIÓN

TÍTULO: IV ASAMBLEA SIOSE Y JORNADA TÉCNICA

FECHA: 25 de Marzo de 2009

LUGAR: Madrid, Instituto Geográfico Nacional

HORA: De 10.30h a 16.30 h

OBJETIVOS: Exponer la situación presente del proyecto, extracción de su información y consecuente aplicabilidad, así como una visión de futuro del mismo.



10.15 h	Recepción de los asistentes
10.30 h	<p>Apertura de la Reunión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alberto Sereno Álvarez (Dir. Gral. Instituto Geográfico Nacional) - Lorenzo García Asensio (Subdir. Gral. Producción Cartográfica)
10.45 h – 11.15 h	<p>PARTE I: Análisis de los proyectos SIOSE y CORINE</p> <p><i>Intervienen: Equipo Técnico Nacional (IGN/Tragsatec) y Centro Nacional de Información Geográfica.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Situación de la producción del proyecto SIOSE - Situación de la producción del proyecto CORINE - Estado de la situación de los convenios de SIOSE y CORINE
	Pausa – Café
11.45 – 12.15 h	<p>PARTE II: Aplicabilidad SIOSE</p> <p><i>Intervienen: Equipo Técnico Nacional (IGN), Comunidades Autónomas y Universidades</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicaciones directas de la base de datos SIOSE - Aplicabilidad propuesta por la Región de Murcia - Proyecto de Aplicabilidad SIOSE de la Universidad Politécnica de Madrid
12.15 h – 14.00 h	<p>PARTE III: SIOSE II</p> <p><i>Intervienen: Equipo Técnico Nacional (IGN)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de la Información de Ocupación del Suelo - Necesidades de los usuarios - Necesidad de armonización - Propuesta del sistema productivo <p>Turno de preguntas y debate</p>
	Pausa – Almuerzo
15.30 h – 16.30 h	<p>JORNADA TÉCNICA</p> <p><i>Intervienen: Equipo técnicos de empresas, comunidades autónomas y organismos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ESRI. Novedades técnicas - Intergraph. Novedades técnicas. - Universidad Politécnica de Valencia. Metodologías de clasificación orientada a objetos aplicada a la Ocupación del Suelo - Comunidad Autónoma de Extremadura. Nuevo SIOSErama