



PROGRAMA SPE DE DISERTANTES DISTINGUIDOS

Conferencia SPE

Parte A: Plan Espacial Nacional

A cargo del Ing. Fernando Hisas, Gerente de Proyectos.

Se presentará un resumen de los logros alcanzados a lo largo de los 20 años de ejecución del Plan Espacial Nacional en el país, comentando los distintos proyectos, y la forma en que se dio en ellos la participación nacional e internacional. Se informará sobre los proyectos y perspectivas futuras, en un contexto regional y global.

Parte B: Aplicación de imágenes satelitales en las actividades de exploración, explotación y transporte de petróleo y gas

A cargo de la Dra. Sandra Torrusio, Gerente Adjunta de Relaciones Institucionales.

Se presentarán distintos ejemplos de la aplicación de imágenes satelitales en las actividades de explotación, exploración y transporte en la temática de petróleo y gas. Análisis de sus ventajas. Se presentará el conjunto de datos satelitales disponibles actualmente según los temas específicos de aplicación y el aporte de la CONAE en esta temática.

CV Sandra Torrusio:

Dra. en Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata. Experta en la aplicación de imágenes satelitales y sistemas de información geográfica (SIG) a temas ambientales. Investigador Principal de la CONAE, Profesor titular de Sensores Remotos en la Facultad de Ciencias Naturales de la UNLP.

CV Fernando Hisas:

Ing. en Electrónica, Universidad de Buenos Aires. Actualmente Gerente de Proyectos de CONAE. Coordinador Argentino del SIASGE (Sistema Ítalo Argentino de Satélites para Gestión de Emergencias). Coordinador ante Organismos Internacionales de Crédito. Previamente Gerente de Gestión Tecnológica en CONAE, Jefe División Electrónica en INVAP S.E.