

# Seminario:

## Protocolos y Librerías espectrales en Espectroscopía de campo: de las buenas prácticas a una mayor utilidad de los datos

Madrid, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)

7 de marzo de 2019



### Organizan:



Área de  
Sistemas de Teledetección INTA



Grupo de Espectroscopía de  
Campo y Laboratorio AET



Speclab CSIC

Hora	Programa Preliminar
08:45 – 09:15	Recepción de Participantes
09:15 – 09:30	Bienvenida y Presentación
09:30 – 10:30	Ponencia Invitada
10:30 – 11:00	Pausa Café
	<b>Sesión 1. Diseño e implementación de protocolos para la adquisición de datos espectrales en campo</b>
11:00 – 12:15	<b>Bloque 1. Caracterización espectral de cubiertas y modelización</b> <b>Ponencia introductoria Dra. M<sup>a</sup> Pilar Martín (Speclab-CSIC):</b> <i>Planificando el trabajo de campo en espectro-radiometría: lecciones aprendidas</i>  <b>Ponencias participantes</b>
12:15 – 13:30	<b>Bloque 2 Calibración de sensores y validación de productos</b> <b>Ponencia introductoria Dr. Vicente García Santos (Eolab):</b> <i>Medidas fiduciales de referencia para la validación de Sentinel 2 y Sentinel 3, proyecto FRM4Veg, y selección de super-sites en el marco del CEOS LPV</i>  <b>Ponencias participantes</b>
13:30 – 15:00	Pausa Comida
15:00 – 16:00	Demostración de equipos y productos de Empresas
	<b>Sesión 2. Bases de datos espectrales: de la adquisición del dato a su uso compartido</b>
16:00 – 17:00	<b>Ponencia Introductoria Dr. Ricardo Díaz-Delgado (LAST-CSIC)/ Dr. Marcos Jiménez (INTA):</b> <i>Almacenamiento y visibilidad de librerías espectrales</i>  <b>Ponencias participantes</b>
17:00 – 18:00	<b>Mesa Redonda ¿Es posible y/o necesario un repositorio de datos de espectro-radiometría en España</b>
18:00	Clausura de la Jornada