

JORNADA DE TELEDETECCIÓN ESPACIAL Y MEDIOAMBIENTE

Fecha: 25 de noviembre de 2016.

Lugar: Salón Actos - Edificio A de Electrónica y Telecomunicaciones,
Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria.

10:00 h. Acto inaugural

- Director del Instituto de Oceanografía y Cambio Global (ULPGC)
D. Alonso Hernández
- Directora General de Protección de la Naturaleza del Gobierno de Canarias
Dña. Sinesia Medina
- Investigador Principal del proyecto ARTEMISat
D. Javier Marcello

10:30 h. Teledetección espacial para la conservación del medioambiente

- Estado actual y retos en la conservación del medioambiente en Canarias
Dña. Sinesia Medina
- Teledetección espacial para la vigilancia de zonas marinas
D. Francisco Eugenio
- Teledetección espacial para la vigilancia de zonas terrestres
D. Javier Marcello

11:30 h. Café

12:00 h. Parque Nacional del Teide

- Estado actual y retos en la conservación del Parque Nacional del Teide
D. José Luis Martín Esquivel
- Vegetación en el P. N. del Teide: estado actual y dinámica
D. Dionisio Rodríguez
- Cartografía precisa de especies vegetales del P. N. del Teide
Dña. Consuelo Gonzalo

13:00 h. Reserva Natural Especial de las Dunas de Maspalomas

- Estado actual y retos en la conservación de la Reserva Natural de Maspalomas
D. Miguel Ángel Peña
- Productos marinos de alta resolución para la Reserva de Maspalomas
D. Francisco Eugenio
- Cartografía de especies vegetales de la Reserva Natural de Maspalomas
D. Javier Marcello

14:00 h. Clausura

¡ Entrada libre !