

23 de noviembre de 2011
Sala de Grados. Facultad de Veterinaria. UCM

TERRORISMO AMBIENTAL

SEGURIDAD Y DEFENSA



Más información:
www.vigilanciasanitaria.es/congresos

III JORNADA SOBRE BIOTERRORISMO

Patrocina:



Organiza:



Colabora:



TERRORISMO AMBIENTAL

SEGURIDAD Y DEFENSA

PROGRAMA

23 de noviembre de 2011. Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Madrid

MAÑANA

- 09:00 h – 09:30 h** **INAUGURACIÓN DE LA JORNADA**
D. Miguel Ángel Ballesteros Martín
General. Director del Instituto Español de Estudios Estratégicos. Ministerio de Defensa
- 09:30 h – 10:30 h** **En DEFENSA del Medio Ambiente**
D^a. Reyes Feito Castellano
Subdirectora Gral. de Sostenibilidad Ambiental y Eficiencia Energética. Ministerio de Defensa
- 10:30 h – 11:30 h** **Utilización de modelos de dispersión para análisis de riesgo en ataques terroristas con gases**
D. Mark Theobald
Environmental Physicist. Centre for Ecology and Hydrology / Technical University of Madrid
- 11:30 h – 12:00 h** **DESCANSO**
- 12:00 h – 13:00 h** **El cambio climático y la pérdida de biodiversidad como catalizadores del terrorismo internacional**
D. Alberto Sanz Cobeña
Profesor Investigador. ETSI Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid
- 13:00 h – 14:00 h** **Factores de riesgo en las amenazas ambientales actuales**
D^a. María Jesús Muñoz Reoyo
Jefa del Grupo de Epidemiología y Sanidad Ambiental del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA). INIA

TARDE

- 16:00 h – 17:00 h** **Riesgos radiológicos identificables ante una amenaza terrorista**
D. Jesús Castro Catalina
Jefe del Servicio de Radioprotección. Centro Nacional de Sanidad Ambiental. ISCIII
- 17:00 h – 18:00 h** **Terrorismo Ambiental del siglo XXI**
D. Luis E. Martín Otero
Coronel Veterinario en la reserva. Coordinador de la Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB) en VISAVET
- 18:00 h** **CLAUSURA DE LA JORNADA**
D. Joaquín Goyache Goñi
Decano de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid

Organiza:



Colabora:



Patrocina:

