

DIRECCIÓN ACADÉMICA

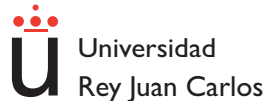
Dr. D. Cástor Miguel Díaz Barrado, Catedrático de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales URJC

Dra. Dña. Sagrario Morán Blanco, Profesora Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales URJC

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

26 de Octubre y 2 de Noviembre de 2011
Salón de Grados del Edificio Departamental del Campus de Fuenlabrada de la Universidad Rey Juan Carlos

ORGANIZAN



COLABORA



CÁTEDRA IBEROAMERICANA

PATROCINAN



SEMINARIO:

LA COMPLEJIDAD Y POTENCIAL PELIGROSIDAD DE LAS AMENAZAS Y RIESGOS EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD



Salón de Grados del Edificio Departamental del Campus de Fuenlabrada de la Universidad Rey Juan Carlos.

26 de Octubre y 2 de Noviembre de 2011

La sociedad internacional está sometida a cambios constantes y a la aparición de riesgos y amenazas, que han adquirido una potencia y unas características distintas desde principios del siglo XXI. Entre estas amenazas destacan el terrorismo, y dentro de éste el ciberterrorismo como consecuencia de las nuevas tecnologías de la información, la escasez de recursos energéticos, la delincuencia organizada, la inseguridad económica y el cambio climático. De hecho, la mayoría de las “Estrategias de Seguridad” de los países occidentales y europeos recogen dichos fenómenos como los principales riesgos y amenazas a los que se enfrenta la seguridad de sus países y, en general, de la Comunidad Internacional.

El Seminario “La Complejidad y Potencial Peligrosidad de las Amenazas y Riesgos en el Marco de la Estrategia Española de Seguridad”, organizado por el Centro de Estudios de Iberoamérica de la Universidad Rey Juan Carlos y patrocinado por el Instituto Español de Estudios Estratégicos del Ministerio de Defensa, tiene como objetivos:

1. Analizar, desde un punto de vista objetivo y responsable, los principales riesgos y amenazas para la seguridad española e internacional en el marco de la Estrategia Española de Seguridad (EES). 2. Analizar los principios y líneas de acción de la EES, explicando los principales escenarios de participación y los medios y formas de actuación. Y 3. Evaluar y reconocer la importancia de las Fuerzas Armadas para la Seguridad de España, su aportación a la paz y seguridad en el ámbito internacional y su trascendencia en el marco de la EES.

PRIMER PANEL. ÁMBITOS GEOESTRATÉGICOS DE INTERÉS PARA ESPAÑA Y LAS PRINCIPALES AMENAZAS A SU SEGURIDAD

26 de OCTUBRE de 2011

16:00 a 19:00 hrs

Moderador: Dr. D. Cástor M. Díaz Barrado, Catedrático de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

1. Excmo. Sr. D. Francisco Puentes Zamora, Teniente General Jefe del MADOC del Ejército de Tierra.
2. Dr. D. Carlos Fernández Liesa, Catedrático de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad Carlos III de Madrid.
3. Dra. Dña. Pilar Pozo Serrano, Profesora Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Valencia.
4. Dr. D. Enrique Vega Fernández, Secretario del Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado, Madrid.

SEGUNDO PANEL: PRINCIPIOS Y LÍNEAS DE ACCIÓN DE LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD

2 de NOVIEMBRE de 2011

16:00 hrs a 19:00 hrs

Moderadora: Dra. Dña. Sagrario Morán Blanco, Profesora Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

1. Excmo. Sr. D. Ignacio José García Sánchez, Capitán de Navío y 2º Director del Instituto Español de Estudios Estratégicos, Ministerio de Defensa.
2. Dr. D. Antonio Pastor Palomar, Consejero Técnico de la Asesoría Jurídica Internacional, Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación de España.
3. Dra. Doña. Pilar Trinidad Núñez, Profesora Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.
4. Dr. D. Juan Manuel Rodríguez Barrigón, Profesor Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cáceres.