

Organización:

Dirección

Francisco Javier Sanz Larruga
Teresa Parejo Navajas

Secretaría Académica

Almudena Fernández Carballal
Carlos Pérez González

Secretaría Administrativa

Jorge López-Veiga Brea
Rubén Louzao Zapico
María del Carmen Rodríguez Martín-
Retortillo
Jennifer Sánchez González

Presentación:

La creciente preocupación por los efectos del cambio climático en las zonas costeras está dando lugar a la elaboración de estrategias y planes que minimicen las consecuencias adversas para el litoral y, en todo caso, para facilitar su adaptación a las nuevas transformaciones climáticas.

También en España y en Galicia se están poniendo en marcha normas, instrumentos y mecanismos para la citada adaptación al cambio climático que es preciso conocer por parte de los responsables de las Administraciones Públicas y de las instituciones que trabajan en los espacios litorales.

Desde una perspectiva interdisciplinar, este Seminario pretende debatir sobre los aspectos jurídicos, urbanísticos, de ingeniería de costas y de gestión ambiental más destacados, con alguno de los mejores expertos en estas materias en Galicia y en España.

Entidades organizadoras:



Derecho Público Global
Grupo de Investigación



OBSERVATORIO
DEL LITORAL



Universidade da
Coruña



Centro de excelencia Jean Monnet
"Instituciones y Derecho de la UE".
Universidade da Coruña.



CAMPUS DO MAR

Alumnos a los que se dirige:

Empleados públicos, abogados, arquitectos, ingenieros y otros profesionales, investigadores, estudiantes e interesados en general.

Información:

Fundación Universidade da Coruña
Universidad da Coruña
Paseo de Ronda N°47
Campus de Riazor
15011 A Coruña
sisanchez@correo.udc.es
j.sanchezg@udc.es



Matricula (a través de la FUAC):

<https://www.fundacion.udc.es/inscripcion.asp?id=127&from=E&tipo=PR>

Plazo matrícula: hasta 10 de julio de 2016.

General: 50€

Colegiados, Comunidad Universitaria y
desempleados: 30 €

Se entregará certificado de asistencia



“CAMBIO CLIMÁTICO, RIESGOS NATURALES Y ORDENACIÓN DE LAS ZONAS COSTERAS”

11 de julio de 2016
Paraninfo
Universidade da Coruña

09:30 – 10:00 Presentación

10:00 – 10:45 La Ley de Costas y el urbanismo ante el cambio climático

Luciano Parejo Alfonso

Catedrático de Derecho Administrativo (Universidad Carlos III)

10:45 – 11:30 Gestión integrada de las zonas costeras adaptación al cambio climático

Francisco Javier Sanz Larruga

Catedrático de Derecho Administrativo y Director del Observatorio del Litoral (Universidade da Coruña)

11:30 – 12:00 Debate con los ponentes

12:00 – 12:30 Pausa - Café

12:30 – 13:15 Cambio climático y evaluación ambiental inversa

Teresa Parejo Navajas

Profesora Titular de Derecho Administrativo, Visiting Scholar (Fordham University)

Sabin Center for Climate Change Law Affiliate (Columbia University)

13:15 – 14:00 Plan de Ordenación del Litoral de Galicia y gestión de riesgos naturales

Carlos Pérez González

Letrado (Ayuntamiento de Sada) y Doctor en Derecho

14:00 – 14:30 Debate con los ponentes

14:30 – 16:30 Pausa - Almuerzo

16:30 - 17:15 La prevención de riesgos naturales y la gestión de zonas inundables en Galicia

Ignacio Pardo de Vera Moreno

Jefe de Servicio de Gestión de Dominio Público Marítimo-Terrestre, Demarcación de Costas de Galicia (MAGRAMA)

17:15 - 18:00 La evaluación económica de los riesgos naturales y costeros

María Loureiro

Profesora de Análisis Económico de la Universidad de Santiago de Compostela, miembro del Proyecto “Economics of prevention measures, addressing coastal hazards” (EcosHaz)

18:00 – 18:30 Debate con los ponentes

18:30 – 19:00 Pausa - Descanso

19:00 – 20:30 Mesa Redonda: Cambio climático y ordenación sostenible de las zonas costeras y prevención de riesgos naturales

Moderadora: Almudena Fernández Carballal, Profesora Titular de Derecho Administrativo (Universidade da Coruña)

Emilio Fernández Suárez, Catedrático de Ecología, Director del Campus de Excelencia, Campus do Mar (Universidade de Vigo)

Representante de Aguas de Galicia (Xunta de Galicia)

Garbiñe Ayensa, Jefe de la Unidad de Documentación y Apoyo Científico. INTECEMAR, Consellería del Mar (Xunta de Galicia)

Andrés Guerra, Jefe del Departamento de Sostenibilidad. Autoridad Portuaria de A Coruña

Álvaro Fernández Carballada, Arquitecto y Urbanista Fernández Carballada y Asociados (A Coruña)

20:30 FINAL DEL SEMINARIO