## **COORDINACIÓN**

-Eva Blasco Hedo (CIEDA) -Fernando López Pérez CIEDA) -Blanca Muyo Redondo (CIEDA) -Adolfo Mercado Santamaría (EUIA)

# **INSCRIPCIÓN**

Gratuita

## CIEDA-CIEMAT Unidad de Formación

Se ruega confirmar asistencia.
Información: Plaza Bernardo Robles, 9, -42002 Soria.
Tel.: (975) 22 76 21, en horario de 9:00 a 15:00 horas
E mail: administracion@cieda.es

# ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍAS AGRARIAS DE SORIA

Se ruega confirmar asistencia. Información: Unidad administrativa. Tef.: 975 12 94 08 E mail: agraso@uva.es

# CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

La Universidad de Valladolid podrá convalidar 1 crédito (25 horas) por la asistencia acreditada a la Jornada y la realización de un análisis crítico sobre alguno de los temas desarrollados en ella.

#### ASISTENCIA Y CERTIFICADOS

Presencial Se entregará certificado de asistencia, previa petición del interesado.







# NUEVAS PERSPECTIVAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

## **JORNADA**

Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental
Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias de Soria
Soria, 16 de noviembre de 2016

Lugar: Salón de Grados (Campus Universitario Duques de Soria)







## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Uno de los problemas ambientales más acuciantes y graves es, sin duda, el cambio climático. La Comunidad internacional no ha tenido otro remedio que reaccionar y así lo ha demostrado a través del denominado "Acuerdo de París", que se alcanzó a finales de 2015 en el seno de la Convención Marco sobre Cambio Climático. A nivel mundial, el objetivo es conseguir un aumento de la temperatura media muy por debajo de dos grados centígrados de aquí a 2100. Uno de los instrumentos necesarios para su consecución es confiar a los Estados la fijación de las denominadas "contribuciones determinadas a nivel nacional". La Cumbre de París ha simbolizado una unión con el fin de hacer frente a un problema cuya solución depende de todos. Lo que nos preocupa es conocer la forma en que se van a traducir los compromisos alcanzados y su concreción en la práctica.

Conscientes de esta problemática, el Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (CIEDA-CIEMAT) junto con la Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias de Soria continúan su colaboración en la formación y difusión de la materia ambiental, a través de la organización de esta Jornada.

Dada la transversalidad de la temática seleccionada, nos hemos decantado por una programación que ofrezca una visión general sobre las líneas en las que se van a traducir los compromisos adquiridos en la lucha contra el cambio climático; el papel decisivo que las energías renovables representan en este panorama y la contribución de las empresas en el cumplimiento de los retos medioambientales. En una segunda parte, el Coordinador del Observatorio de Políticas Ambientales junto con varios de sus componentes, nos ofrecerán una visión con tintes jurídicos acerca de la evolución de las políticas medioambientales y su conexión con el cambio climático.

#### **PROGRAMACIÓN**

10.45 h: Recepción y Registro.

11.00 h: Inauguración.

11.15 h: **PRIMERA PARTE** 

Modera: Eva Blasco Hedo. CIEDA

Ponencias invitadas:

- \* El futuro del medio ambiente desde la Conferencia de París sobre cambio climático. Marta Hernández de la Cruz. Representante de la Oficina Española de Cambio Climático del MAGRAMA.
- \* Las energías renovables y el cambio climático. Enrique Soria Lascorz. Jefe de la División de Energías Renovables. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- \* Estrategias empresariales, riesgos y oportunidades. Pablo de Frutos Madrazo. Profesor Titular de Economía Aplicada. Universidad de Valladolid.

14.00 h: PAUSA

16.00 h: **SEGUNDA PARTE**.

Presentación del Observatorio de Políticas Ambientales 2016 Modera: Fernando López Ramón. Coordinador del OPAM. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza. Ponencias invitadas:

- \* Elementos críticos para que el Acuerdo de París no sólo sea un acuerdo histórico sino efectivo. Alejandro Lago Candeira. Director de la Cátedra UNESCO de Territorio y Medio Ambiente. Universidad Rey Juan Carlos.
- \* Cambio Climático: Su regulación jurídica como grave problema ambiental. Miren Sarasíbar Iriarte. Profesora Contratada Doctora de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra.
- \* *Jurisprudencia y cambio climático*. Gerardo García Álvarez. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza.

**ENTREGA DE CERTIFICADOS**