

**Organizan:**



**Asociación Cultural**



**Colabora:**



# TECNOLOGÍAS, RIESGOS NATURALES Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

**Salón de Actos de la Universidad Nacional de Educación a  
Distancia (UNED-SORIA)**

**21 y 22 de mayo de 2014**



## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

«Vivir bien, respetando los límites de nuestro planeta» es el Título que encabeza el Programa General de Medio Ambiente de la Unión hasta 2020, a través del cual se pretende desvincular por completo el crecimiento económico de la degradación del medio del ambiente con el objetivo de lograr una economía verde e integradora en el contexto del desarrollo sostenible, eficiente en el uso de los recursos, ecológica y competitiva. Para conseguir este objetivo es necesario proteger y mejorar el capital natural a través de un uso eficiente de los recursos y una combinación adecuada de instrumentos políticos.

Con el fin de contribuir a este objetivo, el Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (CIEDA-CIEMAT) junto con la Asociación Cultural de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) de Soria continúan su colaboración en la formación y difusión del Derecho Ambiental a través de la organización de este Foro de Debate.

Para que la programación resulte atractiva, y sin perjuicio de fijar de antemano el marco general de una técnica preventiva, como la evaluación ambiental, hemos fijado nuestra atención en dos temas que nos han parecido de plena actualidad: La repercusión que la evaluación ambiental origina en el desarrollo de proyectos de energías renovables y en aquellos otros aprobados a través de leyes singulares, como es el caso de la "Ciudad del Medio Ambiente" en la provincia de Soria. El segundo bloque del programa versa sobre una tecnología utilizada para la obtención de energía, la fractura hidráulica o "fracking", y sus posibles consecuencias medioambientales.

## DIRECCIÓN

- Juan Cruz Alli Turrillas

## ORGANIZACIÓN

- Alberto Caballero García  
- Eva Blasco Hedo

## INSCRIPCIÓN

**CIEDA.** Gratuita. Plazas limitadas hasta completar aforo. 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](mailto:administracion@cieda.es)

**UNED Soria.** Gratuita. Se concederá 1 crédito de libre configuración ó 0.5 ECTS previa inscripción en <https://extension.uned.es/logout>

Información: C/ Teatro 17 42002- Soria. 975224411. Email: [info@soria.uned.es](mailto:info@soria.uned.es)

Más información: <http://extension.uned.es/actividad/6984&codigo>

## ASISTENCIA Y CERTIFICADOS

Presencial o a través de Webinar en el enlace:

[http://www.intecca.uned.es/portavip/directos.php?ID\\_Grabacion=115077&ID\\_Sala=105328](http://www.intecca.uned.es/portavip/directos.php?ID_Grabacion=115077&ID_Sala=105328)

Se entregará certificado de asistencia, previa petición del interesado

## PROGRAMACIÓN

### PRIMERA JORNADA. MIÉRCOLES 21 DE MAYO DE 2014

#### 16,30 h. Foro de Debate. Novedades y Conflictos de la Evaluación Ambiental

Modera: José Antonio Lucas Santolaya. Junta de Castilla y León

Ponencias invitadas:

-Aspectos Generales y Significado de la Evaluación ambiental  
Tomás Quintana López. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de León

-La incidencia de la evaluación ambiental sobre instalaciones de energías renovables.  
Agustín García Ureta. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad del País Vasco

-El proyecto de la Ciudad del Medio Ambiente en la provincia de Soria: Un antes y un después a raíz de la Sentencia del Tribunal Constitucional de 10 de diciembre de 2013.

José Manuel Hernando García. Letrado de la Junta de Castilla y León

### SEGUNDA JORNADA. JUEVES 22 DE MAYO DE 2014

#### 16,30 h. Foro de Debate. Los Riesgos Naturales de las Aplicaciones Tecnológicas: La Fractura Hidráulica

Modera: Eva Blasco Hedo. CIEDA

Ponencias invitadas:

-La fractura hidráulica y su incidencia en la política energética: ¿Qué es el fracking?  
Antonio Hurtado Bezos. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

-Marco normativo regulador de esta técnica en la esfera internacional, comunitaria y nacional.  
Elisa Moreu Carbonell. Profesora Titular de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza

-El fracking, un tema polémico a nivel económico, social y ambiental.  
Julio Gonzalo Molina. Geólogo  
Mikel Otero. Plataforma Fracking Ez Araba

### ENTREGA DE CERTIFICADOS y VINO ESPAÑOL