

# CURSO EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

## Aplicación a las actividades urbanísticas

Valladolid, del 23 de noviembre al 16 de diciembre de 2006.

**60 horas lectivas**

40 horas de Curso básico de EIA  
20 horas de Aplicación a actividades urbanísticas

## ORGANIZAN



Colegio Oficial  
de Biólogos de  
Castilla y León



INSTITUTO  
UNIVERSITARIO  
de  
URBANÍSTICA  
Universidad de Valladolid



COLEGIO DE GEÓGRAFOS  
CASTILLA Y LEÓN

## COLABORAN



Junta de  
Castilla y León  
CONSEJERÍA DE FOMENTO



## OBJETIVOS

Con el presente curso se pretende contribuir a la formación de los técnicos responsables de la elaboración y redacción de los estudios de impacto ambiental, con los siguientes objetivos específicos:

- \* Revisar el marco conceptual, legislativo y administrativo de la evaluación de impacto ambiental .
- \* Introducción a la metodología de evaluación de impacto ambiental.
- \* Estudio de los principales aspectos a considerar a la hora de realizar el estudio o inventario del medio, la identificación y valoración de impactos, la propuesta de medidas protectoras y correctoras y la elaboración del documento de síntesis.
- \* Revisión de estudios de impacto ambiental de algunos ejemplos de proyectos concretos, haciendo especial hincapié en algunos tipos de proyectos y planes urbanísticos.
- \* Crear un foro de debate interprofesional que permita el intercambio de experiencias y sirva para el establecimiento de líneas futuras de comunicación y colaboración entre distintos profesionales, ante la necesidad de constituir equipos multidisciplinares, tal y como establece la legislación autonómica sobre esta materia.

## PROFESORADO

**LUIS SANTOS Y GANGES.** DIRECTOR DEL CURSO.  
Geógrafo. Profesor de urbanismo de la Universidad de Valladolid.

**CAROLINA MARTÍNEZ RUIZ.** Bióloga. Profesora de la Escuela de Ingenierías Agroforestales. Universidad de Valladolid.

**ESTANISLAO DE LUIS CALABUIG.** Catedrático de Ecología. Director del Instituto de Medio Ambiente. Universidad de León.

**JOSE MANUEL FERNÁNDEZ DELGADO.** Geólogo. Junta de Castilla y León.

**MANUEL DÍAZ MARTÍN.** Biólogo. Consultor privado (MDM Consultores).

**MIGUEL ANGEL CASERMEIRO MARTÍNEZ.** Profesor de la Universidad Complutense de Madrid.

**ESTEFANÍA DE CASO SIERRA.** Bióloga. Consultora Caso del Amo y Asociados S.L.

**ÍNIGO SOBRINI SAGASETA DE ILÚRDOZ.** Presidente de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental.

**PEDRO M<sup>a</sup> HERRERA CALVO.** Biólogo. Gama Alternativas medioambientales S.L.

**ANGEL M. MARINERO PERAL.** Arquitecto. Jefe del Servicio de Urbanismo de la Junta de Castilla y León.

**JUAN LUIS DE LAS RIVAS SANZ.** Doctor arquitecto. Profesor de Urbanismo de la Universidad de Valladolid.

**ANTONIO HOYUELA JAYO.** Arquitecto urbanista experto en SIG y en evaluación de riesgos.

**MIGUEL ANGEL CEBALLOS AYUSO.** Geógrafo. Gama, alternativas medioambientales S.L.

**ORLANDO PARRILLA DOMÍNGUEZ.** Ingeniero Técnico Forestal. Gama alternativas medioambientales S.L.

## PROGRAMA

### 1.- INTRODUCCIÓN. MARCO JURÍDICO Y TRAMITACIÓN ADMINISTRATIVA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- 1.1.- Introducción y Marco Conceptual.
- 1.2.- Normativa Europea, Nacional y Autonómica .
- 1.3.- Tramitación administrativa de la Evaluación de Impacto Ambiental.

### 2.- ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL. METODOLOGÍAS Y CONTENIDOS.

- 2.1.- Elaboración y contenido de los Estudios de Impacto Ambiental.
- 2.2.- Análisis del Proyecto y Estudio de Alternativas.
- 2.3.- Estudio y diagnóstico del medio, situación preoperacional: medio físico, biocenosis, paisaje, población, aspectos socioeconómicos y culturales.
- 2.4.- Introducción a las metodologías generales para la valoración de impactos.
- 2.5.- Medidas protectoras, correctoras y compensatorias.
- 2.6.- Programa de vigilancia ambiental. Métodos de seguimiento ambiental. El documento de síntesis.

### 3.- ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS DE EIA

- 3.1.- Carreteras, autovías y otras infraestructuras lineales.
- 3.2.- Actividades extractivas: canteras y graveras.
- 3.3.- Campos de golf
- 3.4.- Embalses y centrales hidroeléctricas
- 3.5.- Actividades agropecuarias y forestales.

### 4.- ANÁLISIS PORMENORIZADO DE PROYECTOS Y PLANES URBANÍSTICOS

- 4.1.- Introducción y normativa de urbanismo.
- 4.2.- Evaluación de Impacto Ambiental de algunos tipos de planes y proyectos urbanísticos: EIA de Planes parciales industriales y residenciales, autónomos y/o de borde. Informes Ambientales de Directrices de Ordenación, de Planes Generales, de modificación de planeamiento general, etc

**FECHAS**  
23, 24, 25, 30 de noviembre y 1, 2, 14, 15, 16 de diciembre de 2006.

**DURACIÓN**  
60 horas lectivas

**HORARIO**  
Jueves, tarde.  
Viernes, mañana y tarde.  
Sábados, mañana.

Mañanas: 9:00 a 14:00  
Tardes 16:00 a 21:00

**LUGAR**  
Escuela de Arquitectura  
Universidad de Valladolid  
Avda. Salamanca S/N  
VALLADOLID

#### PLAZAS LIMITADAS

#### SELECCIÓN POR RIGUROSO ORDEN DE INSCRIPCIÓN

#### PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 17de noviembre de 2006

#### MATRICULA

Normal: 330 Euros  
Reducida: 260 Euros\*

\* Estudiantes universitarios y miembros del Colegio de Biólogos y del Colegio de Geógrafos

#### INSCRIPCIONES Y FORMA

Ingreso al Colegio Oficial de Biólogos de Castilla y

León en la Cuenta de Caixa España  
2096/ 0096/01 /3080150404

Adjuntar resguardo bancario con el boletín de inscripción. En caso de ser estudiante universitario se debe incluir también fotocopia del carnet que lo acredita.

## CURSO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL . Aplicación a actividades urbanísticas.

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE CASTILLA Y LEÓN  
C/ Granados, 20 –1º Oficina 11  
24006 León  
Tfno./ Fax: 987 261863  
E-mail: formacion@cobcyl.org

### BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre..... Apellidos.....  
N.I.F..... Dirección.....  
Localidad..... C.P..... Provincia.....  
Teléfono..... Empresa/Lugar de trabajo.....

Biólogo colegiado nº..... del Colegio Oficial de Biólogos de.....

Geógrafo colegiado nº..... de la Delegación del Colegio de Geógrafos de .....

Otras titulaciones ¿Cuál?.....

Estudiante universitario de .....