

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco/Euskal-Herriko
Unibertsitatea
DEPARTAMENTO DE DERECHO
ADMINISTRATIVO, CONSTITUCIONAL Y
FILOSOFIA DEL DERECHO
(BIZKAIA)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

INGURUMEN ETA LURRALDE
POLITIKA SAILA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
Y POLÍTICA TERRITORIAL

**JORNADA INTERNACIONAL
30 AÑOS DE LA DIRECTIVA DE
EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL DE PROYECTOS**

Día: 15 de octubre de 2015
Bizkaia Aretoa: Sala Baroja

Comité organizador

Agustín García Ureta (UPV/EHU)
Iñaki Lasagabaster Herrarte (UPV/EHU)
Iñigo Lazkano Brotons (UPV/EHU)
Charles-Hubert Born (Université
Catholique de Louvain, Bélgica).
Alexandra Aragão (Universidade de
Coimbra, Portugal)

Colabora

Departamento de Medio Ambiente y
Política Territorial

Entrada libre previa confirmación en la
siguiente dirección: ag857@cam.ac.uk

PROGRAMA

09:00. Presentación de la jornada: Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial. Gobierno Vasco.

9:10-09:45: El juez europeo y la Directiva de impacto ambiental: Balance de treinta años (Charles-Hubert BORN, Université Catholique de Louvain, Bélgica).

09:45-10:30: El análisis jurídico de los aspectos sustantivos de la evaluación (René SANTAMARÍA ARINAS, Universidad de La Rioja).

10:30-11:15: La transposición de la Directiva en el Estado español (José Ignacio CUBERO MARCOS, UPV/EHU).

11:45-12:30: La Directiva de evaluación de impacto de proyectos y la Directiva de evaluación de planes y programas: De concreto a lo estratégico (Iñaki LASAGABASTER HERRARTE, UPV/EHU).

12:30-13:15: Evaluación ambiental y participación ciudadana: Dogma y realidad (Alba NOGUEIRA LÓPEZ, Universidad de Santiago de Compostela).

16:00-16:45: La vertiente transfronteriza de la evaluación de impacto ambiental (Alexandra ARAGAO, Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, Portugal).

16:45-17:30: Normativa ambiental vasca y la Directiva de impacto ambiental: Problemas de aplicación (Iñigo LAZKANO BROTONS, UPV/EHU).

18:15-19:00: La reforma de 2014 de la Directiva de evaluación ambiental de proyectos (Agustín GARCÍA URETA UPV/EHU).