



ESTRATEGIA DE GESTION SOSTENIBLE / GT 9

22 de Abril 2010
Palais Beaumont – PAU

Solucionar los problemas energeticos y medioambientales supone no solamente desarrollar soluciones tecnologicas sino tambien establecer estrategias de gestion. Que sea la gestion de los recursos en agua, la instauracion de un plan de desarrollo de biocarburantes, la integracion territorial de una unidad de tratamiento de residuos, o bien la reconversion de suelos contaminados, en todos los casos, nos encontramos frente a una problematica que debe integrar multiples aspectos : tecnologicos y economicos por supuesto, pero tambien el aspecto medioambiental global y societal.

La integracion del conjunto de los aspectos de un proyecto recurre a metodos de analisis multicriterios como el analisis de ciclo de vida, analisis coste beneficio....

El objetivo de esta jornada, organizada en el marco del proyecto transfronterizo REMAR, consiste en enfrentar los enfoques existiendo en distintos ambitos de la energia y del medioambiente para realizar un enfoque sistematico de los proyectos.

Traduccion simultanea, Inscripcion gratuita (la inscripcion es necesaria porque tenemos plazas limitadas) <http://inscription.apesa.fr/?j=46>



ESTRATEGIA DE GESTION SOSTENIBLE / GT 9

22 de Abril 2010

Palais Beaumont – PAU

Programa

10h : **Bienvenida** por Benoit de Guillebon, director de APESA y coordinador del proyecto REMAR

10h15 : **La valorización de la biomasa**

- La metodología ANABIO, Jean Pascal Dejean (IFP- por confirmar)
- Enfoque sistémico sobre la biomasa, Ines Echeverria (CENER)

11:00 : **La gestion del agua**

- Utilización del análisis exergético para la gestión global del agua, Javier Uche (Universidad de Zaragoza)
- El programa CONCERT'EAU, Philippe Vervier (ECOBAG)

11h45 : **La gestion de los residuos**

- Las metodologías AWAST et HOLIWAST, Jacques Villeneuve (BRGM)
- Enfoque global de la gestión de los residuos urbanos y industriales en Aragón, Alfonso Aranda (Universidad de Zaragoza)

12h30 : **Comida**

14h30 : **La gestion de los suelos contaminados y la reutilización de áreas industriales**

- El proyecto SOLENV - Hervé Gaboriau (BRGM)
- Enfoque económico de los suelos contaminados, el caso del Quebec, Jean Louis Crabos (APESA)
- La gestión global de los suelos en Euskadi (IHOBE o ACLIMA – por confirmar)

15h45 : **Mesa redonda final** con los ponentes y Françoise Lafaye (Etnólogo, Université de Bordeaux)

17:00 **Clausura de la jornada**