

VII CURSO DE VERANO DE BILBAO SOBRE MEDIO AMBIENTE. IV TALLER MEDIOAMBIENTAL

Fechas: 11, 12 y 13 de Julio de 2006.

Lugar: Juntas Generales. Hurtado de Amezaga 6. Bilbao

Horas: de 9:30 a 14:30 horas

Día 11 de julio de 2006: Diagnóstico de la situación del medio ambiente en Euskadi

9.45 horas: Recepción de alumnos y entrega de materiales.

10.00 horas: Acto Oficial de Apertura del Curso y Aurreku de Honor.

- **D. Ibon Galarraga**, Viceconsejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco.
- **Dña. Julia Madrazo**, Concejala Delegada del Area de Urbanismo y Medio Ambiente. Ayuntamiento de Bilbao
- **D. José Antonio Dorronsoro**, Presidente de Jesus Maria de Leizaola Elkargoa.
- **D. Miguel Martinez**, Director empresa CESP.A.
- **D. José Ángel Bolumburu**, Director de Delegación de la empresa FCC.

10. 15 horas: Salutation. Bienvenida de los representantes de los diferentes organismos.

10.45 horas Conferencia: “Euskadi y el Protocolo de Kioto”

¿Se encuentra Euskadi dentro de los parámetros que desde el Protocolo se exige en materia de medio ambiente?. Medidas a adoptar para conseguir reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera. Campañas de sensibilización y concienciación ciudadana en el cuidado del planeta y en pautas de comportamiento respetables y responsables con el medio ambiente. Patrones a desarrollar para lograr los objetivos impuestos desde el Protocolo antes del 2012.

Ponente: **D. Xavier Caño**, Director Oficina Vasca de Cambio Climático del Gobierno Vasco.

Presenta: **D. José Antonio Dorronsoro**, Miembro de Jesús Maria de Leizaola.

12:00 horas Mesa Redonda: “Programas de recuperación ecológica”

La continua deforestación de nuestros bosques, la contaminación del suelo, el uso de nuestros mares como vertederos, el aumento de especies en peligro de extinción...son el punto de partida para que los diferentes entes, gubernamentales o privados, estén desarrollando una serie de planes de recuperación medio ambiental en pos de conseguir una mejora sobre todas las áreas en las que el hombre en su deseo de enriquecerse, ha ido empobreciendo el hábitat en que vive, olvidándose que es prestado y que lo debe compartir con el resto de las especies que habitan la tierra

Miembros de la Mesa:

- **D. Juan Antonio Gascón**, Director de I+D de Ekotek.
(Tratamiento de suelos contaminados)
- **D. Javier Franco**, Coordinador del área de Gestión Ambiental del Medio Marino de Azti. (contaminación de los mares)
- **D. Kepa Tamames**, Presidente de Atea (Defensa de los animales)
- **D. Iñaki Barredo**, Presidente de Ekopass (Programa reforestación en Kenia.

Día 12 de julio 2006:Pautas de comportamiento respetuosas con el medio ambiente

10.00 horas: Conferencia: **“Separar, el primer paso para reciclar”**

Las plantas de selección de las que dispone el Grupo Cespa permiten recuperar la fracción valorizable de los residuos, minimizando la cantidad de ellos que debe ser eliminada. La clasificación de residuos procedentes de la recogida selectiva, permite la preparación de los materiales para su posterior aprovechamiento, optimizando de esta manera el uso de recursos naturales.

Ponente: Un/a representante del Área del Grupo Cespa, S.A.

Presenta:D. José Antonio Dorronsoro, Presidente de Jesús Maria de Leizaola Elkargoa.

11.15 horas: Conferencia: **“El reciclado del vidrio”**

El vidrio es otro material cuyo reciclaje y posterior utilización es necesario para la consecución de un mejor entorno. La recogida de vidrio se incrementó un 3,3% en el último año, con 15,4 kilogramos por ciudadano. A destacar que aunque se ha producido un incremento notable en su recogida, hay que señalar que Baleares sigue siendo la comunidad autónoma que más vidrio recicla.

Ponente: D. Oskar Acedo, Gerente de Zona de Ecovidrio.

Presenta:D. Luis Fernando Vicario, Miembro de Jesús Maria de Leizaola Elkargoa.

12.30 horas: Conferencia: **“Innovación y gestión medioambiental”**

La política medioambiental del Grupo FCC se centra en el respeto al medio ambiente a través del cumplimiento de la legislación, del establecimiento de una planificación preventiva y del análisis y minimización de las incidencias medioambientales o surgidas en relación con el desarrollo de sus actividades.

Ponente: Dña. Catherine Milhau, Directora de Departamento de Coordinación y Desarrollo de la Empresa FCC.

Presenta:D. José Antonio Dorronsoro, Presidente de Jesús Maria de Leizaola Elkargoa.

13:45 horas: Conferencia: **“Los envases Tetra Brik y su recuperación”**

Los envases Tetra Brik cumplen una función importante en nuestra sociedad, y, a la par combinan diversas características que los hacen especialmente idóneos para su reciclado. Mediante esta conferencia, conoceremos su proceso de fabricación, comercialización, posterior recogida y posibilidades de reciclaje que nos brindan.

Ponente: D. Víctor Marcos, Responsable de Proyectos de Tetra Pak Hispania, S.A. Madrid.

Presenta: D. José Antonio Dorronsoro, Miembro de Jesús Maria de Leizaola Elkargoa.

Día 13 de julio de 2006:

10.00 horas: Conferencia **“La reserva de la Biosfera de Urdaibai”**

Si hay algún lugar en Euskal Herria que haya alcanzado renombre internacional, ése es Urdaibai, especialmente desde que en 1984 la UNESCO la designó Reserva de la Biosfera. De hecho, este maravilloso espacio que se extiende alrededor del río Oka guarda un increíble interés natural, tanto en cuanto al paisaje como a la fauna y flora. En este que es uno de los espacios húmedos más importantes de la Península, conviven diferentes hábitats y condiciones ecológicas variadas, y sus marismas y bosques forman un entorno de vida o de paso inigualables para la reproducción de numerosos animales en especial aves.

Ponente: **Dña. Marta Rozas**, Bióloga de la Oficina Técnica de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai.

Presenta: D. Enekoiz Perea Lartategi, miembro de Jesus Maria de Leizaola Elkargoa.

11.15 horas: Conferencia **“Desmantelamiento de una central nuclear”**

Con los adelantos tecnológicos y la experiencia en el uso de las centrales nucleares, la seguridad es cada vez mayor, pero un problema de muy difícil solución permanece: el almacenamiento a largo plazo de los residuos radiactivos que se generan en las centrales, bien sea en el funcionamiento habitual o en el desmantelamiento, cuando la central ya ha cumplido su ciclo de vida y debe ser cerrada. Hay que tener en cuenta dos características de los residuos radioactivos, su gran peligrosidad para la salud humana y la duración de estos isótopos, que permanecen emitiendo radiaciones miles de años después. ¿Qué hacer con esos residuos una vez han cumplido su labor? ¿Dónde almacenarlos y alojarlos? Consecuencias a medio y largo plazo.

Ponente: **D. Manuel Ondaro**, Técnico de Enresa. Madrid.

Presenta: D. Enekoiz Perea Lartategi, miembro de Jesus Maria de Leizaola Elkargoa

12.30 horas: Mesa Redonda: **“Las centrales nucleares”**

Tras el cierre de la central nuclear de Zorita en Gudalajara tras 38 años de actividad ininterrumpida, se abren muchas incertidumbres, retractores de este tipo de energía, se enfrentan a grupos favorables, que consideran una forma segura y fiable de conseguir la energía necesaria para satisfacer la demanda de la población. Posicionamientos a favor y en contra de las centrales nucleares como fuentes de energía.

- Un/a representante de Eguzki
- Un/a representante de Zutik
- Un/a representante de Ekologistak Martxan
- **D. Jonathan Martínez**, Responsable Secretaría Medio Ambiente EB-Berdeak

14.30 horas. Fin de las Jornadas. Entrega de diplomas acreditativos.