

CPNEWS [25]

CENTRO DE ACTIVIDAD REGIONAL PARA LA PRODUCCIÓN LIMPIA

Boletín del CAR/PL y sus Puntos Focales Nacionales

Septiembre 2007

Sumario



1. El CAR/PL se ha trasladado	1
2. Los Puntos Focales del CAR/PL determinan las líneas de acción del Centro	2
3. El consumo sostenible, línea de acción prioritaria del CAR/PL	3
4. El CAR/PL se pasa a las publicaciones ecológicas	5
5. La prevención de la contaminación en el sector cárnico, eje de un nuevo manual del CAR/PL	5
6. El CAR/PL difunde varios estudios sobre la prevención de la contaminación en Marruecos	6
7. Malta: 4ª edición de los Premios Ambientales de Malta para la Industria	7
8. Malta: Solicitud de ponencias	7
9. Bosnia y Herzegovina: Desarrollo de guías sobre mejores técnicas disponibles en el sector de la alimentación y las bebidas en Bosnia y Herzegovina	8

1. El CAR/PL se ha trasladado

El CAR/PL trasladó sus oficinas el pasado 20 de marzo de 2007. Esta es nuestra nueva dirección y nuestros datos de contacto:

Centro de Actividad Regional para la Producción Limpia
Carrer Dr. Roux, 80
08017 Barcelona
Tel.: +34 93 553 87 90
Fax.: +34 93 553 87 95
Correo electrónico: cleanpro@cprac.org

La inauguración de nuestro nuevo Centro tuvo lugar el 27 de marzo con la asistencia del Sr. Jaime Alejandro Martínez, Director General de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente Español, de la Sra. Elisenda Rius i Bergua, Directora de la Dirección de Servicios del Departamento



de Medio Ambiente y Vivienda de Cataluña, así como de la Sra. Genoveva Català Bosch, Directora de la Agencia de Residuos de Cataluña. ■

2. Los Puntos Focales del CAR/PL determinan las líneas de acción del Centro

Los días 27 y 28 de febrero de 2007, se reunieron en Barcelona los Puntos Focales Nacionales que representan a las Partes Contratantes del Convenio de Barcelona (21 países y la Unión Europea), con el fin de analizar las actividades realizadas por el CAR/PL los dos últimos años y definir las líneas de acción futuras para el próximo bienio. Esta reunión formó parte del programa del ECO-MEDA FORUM, III Forum Euro-mediterráneo para el desarrollo sostenible.

Durante esta reunión, se presentó el texto de la nueva misión del CAR/PL que fue aprobado por unanimidad. Esta misión es la siguiente:

“Promover los mecanismos dirigidos a elaborar modelos sostenibles de producción y de consumo en los países del Mediterráneo, concentrándose en la producción más limpia y en la prevención de la contaminación.”

La reunión se desarrolló en presencia del Sr. Paul Mifsud, Coordinador del Plan de Acción para el Mediterráneo (PAM) del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y del Sr. Fouad Abousamra del Programa de Investigación y Vigilancia de la Contaminación del Mediterráneo (MEDPOL). El Sr. Janez Petek, Punto Focal Nacional de Eslovenia, fue elegido para presidir la reunión. El encuentro se estructuró en presentaciones, grupos de trabajo y debates.

La primera jornada comenzó con la presentación de las actividades realizadas en 2006 y las que iban a realizarse en 2007, a cargo de la Dra. Virginia Alzina,

Directora del CAR/PL. A continuación, se presentaron las propuestas de actividades para el bienio 2008-2009, así como la función del CAR/PL dentro del programa de cooperación entre el PAM y la Unión Europea.

Posteriormente, se formaron dos grupos de trabajo para debatir dos temas de un interés especial desde el punto de vista ambiental para la región mediterránea: la gestión racional de los productos químicos, y la producción y el consumo sostenibles. En estos dos grupos de trabajo se elaboraron recomendaciones sobre actuaciones dentro del marco del PAM.

En cuanto a la gestión racional de los productos químicos, las recomendaciones realizadas proponían evitar la duplicación de los esfuerzos establecidos en los acuerdos internacionales, y aprovechar las sinergias existentes entre estos acuerdos y el Protocolo sobre la protección del Mar Mediterráneo contra la contaminación terrestre (Protocolo LBS). Por ello, el Centro está desarrollando actualmente una estrategia de adaptación de sus actividades para reducir los productos químicos y gestionarlos de manera racional. Esta operativa se basa en las prioridades y necesidades comunes del Protocolo LBS, el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes y el Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional (SAICM).

En cuanto al grupo de debate acerca de la producción y el consumo sostenibles, las recomendaciones han permitido aclarar la importancia de coordinar y promover las acciones en este sentido. ■



6.ª Reunión de los Puntos Focales Nacionales del CP/RAC

6th Meeting of CP/RAC National Focal Points
Barcelona, 27-28 February 2007
Gran Via Meeting Venue
Botànica St.
Pavilion 2, Room 2.14
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
(Barcelona)

Agenda

1st Day: Tuesday, February 27th

Afternoon session (15:30 - 19:00)

15:30 - 15:45

1. Opening of the Meeting
2. Election of the officers: Chair, Vice-Chair and Rapporteur
3. Organization of work

15:45 - 16:15

4. CP/RAC Action Plan:
 - Introduction of the staff of CP/RAC.
 - Presentation of CP/RAC activities for 2006
 - Presentation of CP/RAC activities for 2007

16:15 - 19:00

5. Plenary Session:
 - Proposals of activities for the 2008-2009 biennium
 - CP/RAC role in MAP – EC Work Programme of Cooperation

2nd Day: Wednesday, February 28th

Afternoon session starting with working lunch (14:00 - 19:00)

14:00 - 14:30

6. Involvement of the CP/RAC in the implementation of SAPs and NAPs

14:30 - 15:30

7. Open discussion on the Mission Statement

15:30 - 17:15

8. Working groups:
 - Working group 1: Sustainable production and consumption.
 - Working group 2: Sound Chemicals Management.

17:15 - 17:30

Coffee Break

17:30 - 18:30

9. Open discussion for the recommendations and conclusions.

18:30 - 18:45

10. Adoption of final recommendations.

18:45 - 19:00

11. Other business and closure of the meeting

3. El consumo sostenible, línea de acción prioritaria del CAR/PL

El CAR/PL se ha dotado de una nueva misión: “promover los mecanismos que conduzcan a modelos de producción y consumo sostenible en la región mediterránea”. Esta nueva misión—definida en la reunión de los Puntos Focales Nacionales celebrada en Barcelona el 27 y 28 de febrero—



introdujo claramente el consumo sostenible como una línea de acción prioritaria para el Centro.

Para evaluar esta cuestión, el Centro ha elaborado un estudio en colaboración con la Fundación ECODES acerca de los conceptos en los que se basa el consumo sostenible. Además, se han estudiado

las diferentes iniciativas desarrolladas tanto en el contexto de los acuerdos y organizaciones internacionales como mediterráneos.

Este informe, fruto de un trabajo de una profunda reflexión, se presentó el 12 de abril de 2007 ante diferentes organismos catalanes que trabajan activamente en la materia: Asociaciones de consumidores, el Consejo Alimentario del Mediterráneo, la Generalitat de Catalunya, universidades, cooperativas, etc. La responsable de la presentación fue la Sra. Itziar Castelló —investigadora de la fundación ECODES— que explicó el origen del concepto, los diferentes modelos existentes, así como las acciones emprendidas por las diferentes instituciones internacionales como las Naciones Unidas (ONU), la Organización para la Cooperación y el

Desarrollo Económicos (OCDE) o la Unión Europea.

En la segunda parte de la jornada se abrió un debate acerca del consumo sostenible y los métodos de acción del CAR/PL, en el que fue evidente la importancia de tomar medidas urgentes para cambiar los modelos de consumo de la sociedad actual. Este cambio se podría lograr mejorando la difusión de la información de los

productos consumidos y desarrollando mecanismos estimulantes por parte de los organismos públicos.

Esta jornada ha permitido crear un punto de partida sólido para el desarrollo de las actividades futuras del CAR/PL acerca del consumo sostenible.

En breve, el estudio se traducirá al inglés y al francés, y se publicará en la página web del CAR/PL, www.cprac.org. ■



Conferencia: Consumo sostenible

JORNADA

“El consumo sostenible. Conceptos y políticas públicas en el Mediterráneo”

12 de abril 2007

Lugar: Sala de formación de la Agencia de Residuos de Cataluña (Agència de Residus de Catalunya)
Dr.Roux, 80, Barcelona

AGENDA PROVISIONAL

11:00 - 11:10 Bienvenida
A cargo de la Dra. Virginia Alzina, directora del CAR/PL
11:10 - 12:30 Presentación del informe “Consumo Sostenible en el Mediterráneo¹”
A cargo de la Sra. Itziar Castelló – Fundación ECODES
12:30 - 13:30 Preguntas y coloquio
13:30 Cierre de la Jornada
A cargo la Dra. Virginia Alzina, directora del CAR/PL

ÍNDICE

1. Introducción al consumo sostenible
 - 1.1. El proceso de consumo
 - 1.2. Consumo, consumismo y estilo de vida

¹ Adjunto podéis ver el índice del informe que se presenta.

- 1.3. Sostenibilidad y desarrollo sostenible
- 1.4. El concepto de consumo sostenible
- 1.5. El alcance del consumo sostenible
- 1.6. Marco teórico: diversas formas de entender el Consumo Sostenible
- 1.7. El modelo economista: el mundo donde vivimos hoy
- 1.8. El modelo de consumo ético
- 1.9. El consumidor responsable combinando los dos modelos: el hombre económico y el hombre social
- 1.10. Reflexión sobre los obstáculos al consumo sostenible
- 1.11. Condiciones para el desarrollo del consumo sostenible
- 1.12. Consumo sostenible en la región mediterránea: marco de reflexión teórico
2. El marco institucional del consumo sostenible
 - 2.1. Programas supranacionales: las Naciones Unidas
 - 2.2. La OCDE y el consumo sostenible
 - 2.3. Las actividades de la Unión Europea en materia de consumo sostenible
 - 2.4. Otras organizaciones
 - 2.5. Instituciones nacionales, regionales y locales que promueven el consumosostenible
3. Conclusiones y recomendaciones finales

4. El CAR/PL se pasa a las publicaciones ecológicas

Las próximas publicaciones del CAR/PL (cuadrípticos y estudios) se imprimirán en papel 100% reciclado que no utilice cloro ni compuestos de cloro para su blanqueamiento.

En la cubierta de los estudios y cuadrípticos aparecerán los siguientes logotipos:



100% reciclable: el papel utilizado es 100% reciclable.



ISO 9001: las condiciones de fabricación cumplen los requisitos de calidad definidos por la norma ISO 9001.



ISO 14001: las condiciones de fabricación cumplen los requisitos ambientales definidos por la norma ISO 14001.



Ángel Azul (der blaue Engel): ecoetiqueta de origen alemán que sólo se concede a los productos que cumplen un pliego de condiciones especialmente estricto: el papel debe contener un 100% de fibras recicladas y no contener agentes blanqueantes clorados u ópticos.



ISO 9706: norma que define las condiciones de fabricación de papeles que pueden conservarse archivados durante muchos años.



Reciclado aprobado por la NAPM: logotipo concedido por la Asociación Nacional de Vendedores de Papel (National Association of Paper Merchants,



NAPM) que certifica que el papel contiene un mínimo de un 75% de fibras celulósicas recuperadas.

Concretamente, para los cuadrípticos, la impresión se hará en un papel que, además de poseer las etiquetas anteriores, también poseerá las siguientes:

Cisne blanco, la eco-etiqueta nórdica.

TCF, etiqueta que garantiza que la pasta de papel está totalmente libre de cloro (TCF, Total Chlorine Free)

EMAS, Sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)

FSC, etiqueta que garantiza que la madera cumple con los requisitos del Consejo de Administración Forestal¹ (Forest Stewardship Council, FSC)

Flor Europea, etiqueta ecológica de

la Unión Europea, conocida como la “Flor”.

Las tintas utilizadas en los cuadrípticos se fabricarán con una base de aceites vegetales en lugar de aceites minerales. En cuanto a los estudios, la cubierta será del mismo papel que los cuadrípticos. El resto del estudio se imprimirá en papel 100% reciclado de calidad superior.

Esta acción refleja la voluntad del CAR/PL de aplicar buenas prácticas ambientales en su funcionamiento, reconociendo la importancia del consumo sostenible, así como la responsabilidad de los organismos ambientales de dar ejemplo. Acciones tan sencillas como la que acaba de poner en marcha el CAR/PL repercuten positivamente en el medio ambiente y son fáciles de aplicar por todo el mundo. Les animamos firmemente a imitar este tipo de prácticas en sus organizaciones o empresas.

¹ Existen dos denominaciones del Consejo: Consejo de Administración Forestal y Consejo de Manejo Forestal. Se ha optado por la primera ya que es la denominación utilizada por la delegación en España de la FSC, véase la página siguiente http://www.fsc-spain.org/antecedentes_historia.html La denominación Consejo de Manejo Forestal aparece también en una página web oficial http://www.fsc.org/esp/que_es_fsc/. Sin embargo, esta última denominación parece un americanismo, sonando un poco rara en castellano. Por ello, recomendamos la denominación utilizada en el página web de la delegación en España (Consejo de Administración Forestal).

5. La prevención de la contaminación en el sector cárnico, eje de un nuevo manual del CAR/PL

El CAR/PL ha elaborado el manual *Prevención de la contaminación en la industria cárnica en la región mediterránea*, con el propósito de identificar prácticas menos contaminantes que

las tradicionales y que sean viables técnica y económicamente. El estudio identifica los aspectos de mayor impacto ambiental del sector y detalla las oportunidades de prevención de la contaminación en

origen. Para ello, se integran en una única pauta los criterios ambientales y los requisitos higiénico-sanitarios y productivos. Además, se identifican diversas alternativas de prevención de la contaminación que

son técnica y económicamente viables. Esto facilitará que la mayoría de las empresas de la región mediterránea las apliquen.

El análisis de la producción, el consumo y el comercio de los países del Plan de Acción para el Mediterráneo (PAM) pone de manifiesto que la producción cárnica es inferior al consumo, por lo que muchos países deben recurrir a la importación. Sólo Francia, España, Túnez y Eslovenia presentan un saldo positivo en el comercio neto. Además, el estudio muestra que los principales productores también son los mayores consumidores de productos cárnicos.

Entre los países del PAM existen grandes diferencias de producción; más del 84% de la carne procede de Francia, España, Italia, Egipto y Turquía. Distribuido por tipo de animal, predomina la producción de carne de cerdo con un 32,75% del total, seguida de la de pollo con un

27%, y de bovino con un 22,5%. Se describen también las principales actividades y procesos productivos: sacrificio de los animales en mataderos, despiece y porcionado de las canales en salas de despiece, y elaboración de productos cárnicos en plantas de fabricación. Para mostrar los ejemplos de manera gráfica, se incluye un capítulo con casos reales de aplicación de técnicas preventivas de la contaminación.

El texto dedica especial atención a las tradiciones de países musulmanes y ortodoxos, que siguen ritos específicos en el sacrificio de los animales: es el caso del *Halal* musulmán y el *Kosher* judío.

La publicación del manual responde a la nueva política del CAR/PL de difundir buenas prácticas ambientales. Se presenta tanto en formato tradicional como en versión electrónica, junto con un cuadrático-resumen. Para la edición física se ha utilizado un tipo de papel que cuenta



con las características técnicas comentadas en el artículo **El CAR/PL se pasa a las publicaciones ecológicas**, incluido en este boletín CP News, y para los cuadráticos se han utilizado papel y tinta ecológicos. La versión electrónica se puede consultar en la página web del CAR/PL: www.cprac.org ■

6. El CAR/PL difunde varios estudios sobre la prevención de la contaminación en Marruecos

La Agencia Nacional para la Promoción de las Pequeñas y Medianas Empresas (Agence nationale pour la promotion de la petite et moyenne entreprise du Maroc, ANPME) ha solicitado al CAR/PL la autorización para utilizar sus publicaciones como herramienta de formación para las empresas marroquíes con las que trabaja. El Centro ha enviado 50 copias de estudios que tratan sobre la prevención de la contaminación en los siguientes sectores: curtido, textil, lácteo, tratamiento de superficies, conservación de alimentos, así como artes gráficas.

Estas publicaciones se han integrado en una de las actividades de la ANPME denominada “campana informativa de emergencia para el sector textil y de la confección”, organizada en colaboración con la Asociación Marroquí de Industrias del sector Textil y Confección (Association Marocaine des Industries du Textile et de l’Habillement, AMITH). La caravana de la campana informativa recorre actualmente las regiones de Fez, Taza, Tánger, Rabat, Casablanca y Marrakech con el objetivo de reunirse con los responsables del

sector textil y, además, animar a las empresas a modernizarse y aprovechar las oportunidades que ofrece el comercio internacional.

En cada ciudad se organizan seminarios de sensibilización para presentar los diferentes mecanismos e instrumentos de financiación y apoyo existentes que ofrece la ANPME. El objetivo es respaldar y acompañar el esfuerzo de modernización competitiva de las empresas del sector textil y de la confección.

Esta es la segunda edición de esta campana informativa iniciada el 30 de abril de 2007 en Fez (Marruecos), con el lema “Preparados para el 2008” («Prêts pour 2008»). Este acontecimiento se enmarca en el contexto del programa nacional de modernización que pretende acompañar a las empresas nacionales en el proceso de liberalización y en la puesta en marcha de una zona de libre comercio euro-mediterránea en 2010.

El CAR/PL desea colaborar con los organismos en relación directa con las empresas mediterráneas, para reforzar la difusión de su experiencia en esta región. ■

7. 4.ª edición de los Premios Ambientales de Malta para la Industria



El Centro para la tecnología más Limpia de Malta (Cleaner Technology Centre) lanza la 4.ª edición de los Premios Ambientales para la Industria con el objetivo de reconocer las aportaciones de esta actividad económica al desarrollo sostenible.

El objetivo de estos premios es otorgar reconocimiento a aquellas industrias u organizaciones que, gracias a sus políticas, prácticas y procesos, hayan contribuido al desarrollo social y económico, reduciendo el impacto de sus operaciones sobre el medio ambiente.

Además, se pretende actuar como elemento que favorezca que cada vez más organizaciones tomen medidas a favor del medio ambiente.

Se otorgarán tres categorías de galardones:

Categoría "A": Premio a la gestión para un desarrollo sostenible.

Categoría "B": Premio a la conservación para un desarrollo sostenible.

Categoría "C": Premio a la iniciativa de protección ambiental para PyME.

CRONOLOGÍA

Plazo límite de solicitud: finales de julio de 2007.

Revisión de solicitudes, preselección de candidatos, visitas a las instalaciones: agosto – octubre 2007.

Selección de ganadores y entrega de los premios: noviembre 2007.

Las solicitudes serán evaluadas por un comité especial formado por expertos de diversos sectores.

Los ganadores de cada categoría recibirán un trofeo encargado especialmente a Mdina Glass y un certificado. Los ganadores de la Categoría "A" también recibirán

ayuda para participar en el Programa de Premios Ambientales Europeo organizado por la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea.

Los ganadores de la 3.ª Edición de los Premios Ambientales para la Industria fueron: Trelleborg Sealing Solutions Malta Ltd. en la Categoría "A"; HSBC Bank Malta plc en la Categoría "B"; y The Limestone Heritage en la Categoría "C".

Si desea más información, póngase en contacto con el Punto Focal Nacional de Malta:

Sr. Anton Pizzuto

Cleaner Technology Centre,

University Campus,

Msida MSD2080 Malta

Tel.: 21313416/7

Fax: 21344879, 21340979

Correo electrónico: ctc@mus.com.mt

8. Solicitud de ponencias

Seminario de un día de duración sobre políticas de eficiencia energética, aplicaciones e investigación, organizado por el Instituto para la Tecnología Energética (Institute for Energy Technology) de la Universidad de Malta y el Centro para la Tecnología más Limpia (Cleaner Technology Centre) de Malta University Services.

La Eficiencia Energética se ha convertido recientemente en una de las principales áreas de interés para los políticos, suministradores de energía y usuarios. Todas las Directivas en materia energética de la Unión Europea se centran en la eficiencia energética como medida inmediata a adoptar para frenar el aumento del uso de combustibles fósiles. Malta depende totalmente de las importaciones para el suministro de combustibles fósiles, lo que la hace muy

sensible a cualquier cambio en el suministro o en el coste de este recurso. Por ello, Malta debería situarse al frente a la hora de aplicar medidas de eficiencia energética en la vida diaria. El objetivo de este seminario es presentar experiencias y ejemplos de políticas de eficiencia energética, investigación e implantación, para aumentar la concienciación y fomentar un mayor uso de tecnologías que permitan ahorrar energía. El seminario cubre diversos temas, como las políticas y los planes de eficiencia energética, las aplicaciones de eficiencia energética en la industria, la eficiencia energética en edificios, el ahorro de energía en los hogares, y el uso innovador de la energía en el transporte y la aviación.

Los expertos que deseen presentar una ponencia en este seminario, deben ponerse en contacto con:

Sr. Anton Pizzuto

Cleaner Technology Centre

University Campus

Msida – MSD 2080, Malta

Correo electrónico: *ctc@mus.com.mt*

Tel.: (356) 21313416/7

Fax: (356) 21344879

Instrucciones para la elaboración del Resumen ejecutivo:

1. No debe ocupar más de una página en A4.
2. Debe incluir el Título de la Ponencia, el nombre y la afiliación de todos los autores, el nombre, los datos de contacto y la dirección del autor correspondiente.
3. El Resumen ejecutivo debe incluir los siguientes puntos:
 - a. Objetivos de la ponencia.
 - b. Metodología empleada.
 - c. Un resumen de los resultados obtenidos.
 - d. Conclusiones a las que se ha llegado.

A las ponencias aceptadas se les aplicarán las siguientes condiciones:

1. Los responsables de las ponencias aceptadas deberán realizar una presentación oral durante el seminario, en inglés y con un máximo de 20 minutos de duración.
2. No se hará ninguna presentación y no se publicará ninguna ponencia en el seminario a menos que se pague la cuota de registro de antemano.
3. Los guiones completos de las ponencias aceptadas se entregarán para su inclusión en la Base de datos Electrónica del Seminario (CD) antes del **viernes 17 de agosto de 2007**.
4. La presentación en Power Point se entregará al comité organizador antes del **31 de agosto de 2007**.

Registro

Cuota de registro anticipada (antes del 13 de julio de 2007)	30 liras maltesas
Cuota de registro posterior (después del 13 de julio de 2007)	40 liras maltesas
Estudiantes a tiempo completo (se necesita copia de tarjeta de identificación de estudiante)	15 liras maltesas

9. Desarrollo de guías sobre mejores técnicas disponibles en el sector de la alimentación y las bebidas en Bosnia y Herzegovina

Una de las actividades del proyecto LIFE de la Unión Europea – “Desarrollo de capacidades de prevención y control integrados de la contaminación en Bosnia y Herzegovina” (2006-2008) – es elaborar guías sobre las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) para el sector de la alimentación y las bebidas. La intención es que este material esté basado en los Documentos de Referencia sobre las Mejores Técnicas Disponibles (BREF), pero adaptado a las condiciones actuales de Bosnia y Herzegovina.

Por este motivo, en el periodo de diciembre de 2006 a abril de 2007, expertos del Instituto de Ingeniería Hidráulica de la Facultad de

Ingeniería Civil, Sarajevo y la empresa griega Exergia, S.A. realizaron auditorías ambientales en 17 empresas de alimentación y bebidas de los siguientes subsectores: lácteo, mataderos/cárnico, frutas/verduras, piscifactorías/industria pesquera y fábricas de cerveza. El objetivo de las auditorías era obtener información de primera mano sobre el nivel tecnológico actual y el rendimiento ambiental de los sectores de la alimentación y las bebidas, que sirviese como fuente para elaborar las guías sobre MTD en Bosnia y Herzegovina.

Entre el 25 y el 28 de junio de 2007, el Centro de Actividad Regional para la Producción Limpia

(CAR/PL) organizó junto con el equipo del proyecto LIFE de Bosnia y Herzegovina dos seminarios dobles en el país. Concretamente, dos seminarios sobre la prevención y el control integrados de la contaminación (IPPC) y otros dos sobre el sector cárnico, en Sarajevo y Banja Luka. El propósito de estos seminarios fue el de familiarizar a los actores clave de Bosnia y Herzegovina con el uso de las MTD en el proceso de implantación de la IPPC, así como prepararlos para la elaboración de guías sobre las MTD para el sector de la alimentación y las bebidas en el país.

Los expertos del CAR/PL mostraron las experiencias tanto en

Cataluña como en España en la aplicación de la Directiva IPPC, el uso de las MTD y la elaboración de guías de MTD en los dos ámbitos territoriales. Los seminarios sobre el sector cárnico se enfocaron como un caso práctico de profundización, con el objetivo de proporcionar información a los actores de Bosnia y Herzegovina implicados en el proceso de aplicar MTD en el sector de este país. Principalmente, los seminarios del sector cárnico

proporcionaron conocimientos y herramientas sobre cómo preparar la guía de MTD del sector: contenido, cómo involucrar a la industria cárnica y demás actores en el proceso de elaboración de la guía, así como aplicación y uso de la misma.

En Bosnia y Herzegovina, los equipos del proyecto utilizarán esta experiencia en el desarrollo de metodologías para la elaboración de guías nacionales sobre las MTD en las fases posteriores del proyecto LIFE.

Si desea más información, póngase en contacto con el Punto Focal Nacional de Bosnia y Herzegovina:

Sra. Sanda Midzic

Centre for Environmentally Sustainable development (CESD)

Hydro-Engineering Institute, 1 Stjepana Tomica Str., 71000 Sarajevo

Tel.: (387) 33 212 466

Fax: (387) 33 207 949

Correo electrónico: heis@heis.com.ba