

Sumario



1. Se crea un centro para la Producción Limpia en Siria 1
2. El CAR/PL organiza un curso sobre gestión de efluentes líquidos residuales y mejores prácticas ambientales en el sector textil, en Siria 2
3. Las Buenas Prácticas Ambientales en los curtidos, base de un seminario impartido en Argelia 3
4. El CAR/PL publica un nuevo manual para el tratamiento de los residuos peligrosos 4
5. El CAR/PL participa en un proyecto de gestión de residuos de producción de aceite de oliva en Líbano, Siria y Jordania 5
6. Ljubljana acoge una conferencia que plantea los retos de la producción y el consumo sostenibles en Europa 6
7. Tercera Reunión Internacional de Expertos dentro del Proceso de Marrakech 7
8. El reto ambiental en las economías mediterráneas centra la XI Conferencia de transición económica euromediterránea 7
9. Se celebra el primer encuentro del comité de dirección de la iniciativa HORIZONTE 2020 8

1. Se crea un centro para la Producción Limpia en Siria



La Comisión General para Asuntos Ambientales ha impulsado la creación del Centro Nacional Sirio para la Producción Limpia (SNPCPC en sus siglas en inglés), como parte del 10.º plan quinquenal del Ministerio de la Administración Local y del Medio Ambiente de Siria 2006-2010. El principal objetivo del Centro es promover e incentivar un desarrollo industrial sostenible. Para ello, dará soporte y proporcionará la asistencia técnica necesaria a pequeñas y medianas industrias, y también aportará soluciones económicas y ambientales a los problemas de contaminación que resultan de la actividad

industrial. Sus áreas de acción para el bienio 2008-2009 abarcan los tres sectores más importantes de la industria siria: el agro-alimentario, el textil y el químico.

La importancia del establecimiento del SNPCPC obedece al compromiso de Siria en relación con los convenios internacionales como el Convenio de Río y su Agenda 21, la Declaración de Johannesburgo y el Convenio de Barcelona sobre la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación. El SNPCPC se posiciona de acuerdo con las líneas de trabajo trazadas en otros Centros ya establecidos en países árabes, como

Egipto, Jordania, Marruecos y Túnez. El SNCPC trabajará con pequeñas y medianas empresas, grandes industrias, instituciones públicas y privadas, instituciones financieras, consultores y universidades, entre otras.

La nueva oficina abarcará diferentes funciones que van desde la preparación e implementación de un programa integrado de educación e información a los responsables de la industria siria; la preparación, traducción y difusión de publicaciones especializadas sobre aplicación de

la producción limpia; realización de cursos de especialización y formación en métodos y procesos de la producción más limpia hasta la cooperación a nivel nacional e internacional con gobiernos, ONG, bancos y cuerpos oficiales, entre otros.

Para más información, contactar nuestro Punto Focal Nacional, directora del SNCPC:

Eng. Rouida Nahar - rouidanahar@gmail.com

Tel.: +963 114 461 079. ■

2. El CAR/PL organiza un curso sobre gestión de efluentes líquidos residuales y mejores prácticas ambientales en el sector textil, en Siria

El vertido no controlado de efluentes líquidos en aguas dulces y en zonas costeras ha sido identificado como línea de acción prioritaria por el PNUMA (Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente) y confirmado en la Cumbre del Milenio en el 2000, así como en el 2002 durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (Johannesburgo). Por ello, y a petición del Punto Focal Nacional de Siria, el CAR/PL organizó del 8 al 12 de septiembre de 2007 un curso de capacitación sobre gestión de efluentes líquidos municipales y un seminario sobre Mejores Prácticas Ambientales (MPA) en el sector textil, que tuvo lugar en Siria. La formación fue impartida en árabe por dos expertos egipcios, ex alumnos del Instituto UNESCO-IHE para la Educación Relativa al Agua.

Gestión de efluentes líquidos municipales

Para el curso (8-11 de septiembre), se contó con el apoyo del Programa de Acción Global del PNUMA para la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación de origen terrestre (UNEP/GPA, en sus siglas en inglés).



Curso de capacitación sobre gestión de efluentes líquidos municipales en Siria



El material lectivo del curso fue el *Manual para la gestión de efluentes líquidos en municipios costeros*, realizado por la UNEP/GPA y traducido al árabe para facilitar su comprensión y utilización. El objetivo era proporcionar herramientas analíticas, información substantiva y conocimientos sobre cómo seleccionar, planificar y financiar sistemas de gestión de vertidos municipales apropiados y respetuosos con el medio ambiente.

El curso contó con la asistencia de 25 participantes, de los cuales el 70% eran directores generales de los Departamentos de Vertidos Municipales de diferentes regiones de Siria. Los participantes visitaron un sistema natural de tratamiento de aguas residuales que fue de gran interés, dado el valor de conocer en directo una instalación de este tipo. Durante la semana formativa, los alumnos participaron activamente realizando ejercicios en equipo y pequeñas presentaciones.

Mejores Prácticas Ambientales en el sector textil

El sector textil es básico para la economía siria, pero consume grandes cantidades de agua y emite un elevado caudal de efluentes residuales con una carga de contaminantes significativa.



El seminario sobre MPA en dicho sector tuvo lugar el 12 de septiembre y se basó en el manual publicado por el CAR/PL *Prevención y reducción en origen de la contaminación en la industria textil en los países del Plan de Acción para el Mediterráneo*. Otro documento base para el seminario fueron las fichas *MedClean* relacionadas con el sector textil.

El seminario proporcionó a los 30 participantes, la mayoría directores de empresas, una vista general de los procesos de la industria textil y sus impactos ambientales, casos exitosos de industrias textiles

del Mediterráneo que han introducido en sus procesos herramientas de gestión ambiental, y las oportunidades de producción más limpia en esta industria.

Se puso de manifiesto la importancia de colaboración entre el sector público y privado después de un intenso debate entre la Comisión General de Asuntos Ambientales y los empresarios. El nuevo Centro de Producción Limpia de Siria insistió en el hecho de que su papel no era controlar a las empresas, sino guiarlas hacia procesos de producción más limpia.

Tanto el curso como el seminario generaron interés en los medios de comunicación sirios, y la prensa, la televisión y algunas publicaciones cubrieron ampliamente el evento.

La versión electrónica del *Manual para la gestión de efluentes líquidos en municipios costeros* se puede consultar en la siguiente página Web <http://www.gpa.unep.org/training>

El manual sobre *Prevención y reducción en origen de la contaminación en la industria textil en los países del Plan de Acción para el Mediterráneo* y las fichas *MedClean* del sector textil se pueden consultar en la página web del CAR/PL: <http://www.cprac.org>. ■

3. Las Buenas Prácticas Ambientales en los curtidos, base de un seminario impartido en Argelia

El CAR/PL organizó a finales de julio un seminario en Orán (Argelia) sobre Buenas Prácticas Ambientales (BPA) en el sector del curtido, a raíz de la organización del V Salón Nacional del Cuero. El salón fue organizado por la Cámara de Artes y Oficios (Chambre de l'artisanat et des métiers) y la Dirección de la Pequeña y Mediana Empresa y Artesanía (Direction de la petite et moyenne entreprise et de l'artisanat).

El seminario se celebró en el Palacio de las Artes y de la Cultura de Orán y contó con la participación de artesanos del cuero, representantes del Ministerio de Ordenación del Territorio, del Ambiente y del Turismo (Ministère de l'aménagement du



territoire, de l'environnement et du tourisme, MATET, en sus siglas en francés), del Centro Nacional de las Tecnologías más Limpias (Centre national des Technologies plus propre, CNTPP, en sus siglas en francés), de la Red de las Empresas del Maghreb para el Medio Ambiente (Réseau des entreprises maghrébines pour l'environnement, REME, en sus

siglas en francés) y de la Camera de Artes y Oficios.

El seminario empezó con la presentación del CAR/PL y de las actividades llevadas a cabo por el Centro en el sector del curtido. También, el REME y el CNTPP presentaron sus líneas de trabajo. A continuación, se mostraron los principales procesos de fabricación del cuero así como los impactos ambientales asociados y las BPA del sector. Se proyectó un video realizado por el CAR/PL en el que se ilustraban las BPA del sector del curtido, y fue de gran utilidad para visualizar la gestión propuesta.

Durante este evento se repartieron manuales de *Buenas prácticas*



ambientales en la industria del curtido en la región del Maghreb, folletos con CD y videos del manual sobre *Oportunidades de prevención de la contaminación*

en el sector del curtido en la región mediterránea.

Este seminario fue la ocasión para plantear un proyecto de tenería ecológica utilizando productos

naturales y locales, aprovechando los residuos para otro uso.

La versión electrónica del manual se puede consultar en la página web del CAR/PL: <http://www.cprac.org>. ■

4. El CAR/PL publica un nuevo manual para el tratamiento de los residuos peligrosos

El CAR/PL ha elaborado el manual *Análisis de Mejores Técnicas Disponibles (MTD) y Mejores Prácticas Ambientales (MPA) para el tratamiento de residuos peligrosos en la región mediterránea*, con el propósito de crear un documento de referencia al que puedan acudir los países mediterráneos para mejorar sus prácticas en este ámbito. El documento pretende ser una ayuda para lograr los objetivos perseguidos por el *Plan para la reducción de la generación de residuos peligrosos de origen industrial en la región mediterránea en un 20% para el 2010*, elaborado por el CAR/PL dentro del Programa de Acciones Estratégicas (PAE) para aplicar el *Protocolo para la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación de origen terrestre*. Según este plan, el sector de la gestión de residuos peligrosos se encuentra entre los cinco que generan mayor volumen de residuos peligrosos a tratar.

En el manual que ha publicado el CAR/PL se analizan cuatro categorías principales de gestión de residuos



peligrosos, que son tratamiento, tratamiento térmico, uso de residuos peligrosos en procesos industriales y vertederos. También se analizan técnicas emergentes, que se podrían aplicar en un futuro cercano.

En las técnicas y prácticas analizadas se han intentado incluir elementos para estudiar la viabilidad de su aplicación en el sector del tratamiento de residuos peligrosos en el Mediterráneo y, en caso necesario, se ha recomendado

la realización de más estudios. Los datos relativos a las técnicas y prácticas ambientales se han recopilado principalmente de fuentes de información centradas en las actividades y procesos actualmente existentes en la Unión Europea.

El manual se dirige tanto a las autoridades nacionales de los países del Mediterráneo, como a los responsables de la toma de decisiones durante la fase de proyecto de una nueva instalación. Su publicación sigue la nueva política de difusión de las buenas prácticas ambientales del CAR/PL, y el manual se presenta tanto en formato tradicional (papel) como en versión electrónica (cuadríplico-resumen y CD-ROM). Para la impresión del manual 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**, del número anterior (25) del boletín *CP News*.

La versión electrónica se puede consultar en la página web del CAR/PL: <http://www.cprac.org>. ■

5. El CAR/PL participa en un proyecto de gestión de residuos de producción de aceite de oliva en Líbano, Siria y Jordania

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) ha encargado al CAR/PL la provisión de servicios de soporte y asistencia técnica para el proyecto **“Gestión integral de residuos de la producción de aceite de oliva en el Líbano, Siria y Jordania”**, financiado parcialmente por la Unión Europea dentro de su programa SMAP (Programa de acciones ambientales prioritarias a corto y medio plazo). El cultivo de la aceituna constituye una importante fuente de ingresos para la mayoría de las economías mediterráneas. Líbano, Siria y Jordania dependen en gran medida tanto de la producción de aceitunas como de la producción de aceite para consumo interno y exportación.

La importancia del proyecto responde al hecho de que estos países se enfrentan periódicamente al problema de contaminación e impactos ambientales negativos



que generan los residuos de la elaboración de aceite de oliva. El objetivo de la iniciativa es establecer pautas para la implantación de un sistema de gestión integrada de los residuos de la producción del aceite de oliva en estos tres países. Estos residuos son problemáticos debido a la carga orgánica que contienen y a la estacionalidad de la producción (grandes caudales concentrados en cinco meses). Además algunos métodos de tratamiento presentan problemas como: filtraciones a acuíferos, malos olores o proliferación de mosquitos (vertido en balsas); contaminación por benzopirenos (plantas extractoras de aceite residual); contaminación de acuíferos y tierras de cultivo (uso como fertilizantes)

Tras un proceso de selección, se ha contactado con expertos en producción limpia y en residuos de aceite de oliva que pertenecen al Centro Tecnológico CARTIF de Valladolid y que gestionan en Córdoba el proyecto LIFE “Planta de demostración para el tratamiento integral de alpechines: Valorización de los residuos líquidos y sólidos generados durante el proceso de extracción del aceite de oliva”.

Los expertos, entre otras tareas, fijarán las opciones de producción más limpia que se deben adoptar, ayudando a establecer una estrategia de seguimiento y control a adoptar por las autoridades locales en el control y regulación de la producción de aceite de oliva. También participarán en la elaboración de las especificaciones para plantas



piloto que adopten medidas de producción limpia. El CAR/PL y los expertos participarán en tres seminarios formativos de ámbito nacional dirigidos a propietarios y operarios de almazaras. También se elaborará un vídeo para mostrar y difundir la implantación de medidas de producción más limpia y prevención de la contaminación, así como opciones de control y procesamiento relativas al sector del aceite de oliva.

Este proyecto finalizará con la celebración de un encuentro de todos los participantes en Barcelona durante el año 2008.

Otros detalles sobre la iniciativa se pueden consultar en la siguiente página web:

<http://olivepress.moe.gov.lb>.

La versión electrónica del manual *Prevención de la contaminación en la producción del aceite de oliva* (Eco-gestión núm. 8) se puede descargar en formato electrónico a través de la página web del CAR/PL:

<http://www.cprac.org>. ■

6. Ljubljana acoge una conferencia que plantea los retos de la producción y el consumo sostenibles en Europa

Del 27 al 29 de septiembre de 2007 se celebró en Ljubljana (Eslovenia) la conferencia “*Tiempo para la acción - Hacia una producción y consumo sostenibles en Europa*” para favorecer un espacio de debate de alcance europeo. Los objetivos de la conferencia se dividieron en tres grandes líneas:

1. Formular recomendaciones para el desarrollo y la implementación del Plan de Acción de la Unión Europea (UE) sobre producción y consumo sostenibles.
2. Apuntar propuestas para fomentar la acción en materia de producción y consumo sostenible en los países europeos, así como la cooperación entre las administraciones públicas, las empresas y la sociedad civil.
3. Debatar sobre posibles aportaciones europeas y recomendaciones para el proceso de Marrakech, para desarrollar un programa de trabajo sobre producción y consumo sostenibles durante el periodo 2012-2022.

La organización corrió a cargo del Ministerio de Medio Ambiente y Planificación del Territorio de la República de Eslovenia, la Agencia Europea para el Medio Ambiente (AEMA) y del Instituto Wuppertal, Centro Colaborador para la Producción y el Consumo Sostenibles que depende del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/ Instituto Wuppertal CCPS).

La conferencia contó con la participación de más de 100 expertos procedentes de diferentes ámbitos: sociedad civil, instituciones públicas nacionales, representantes del gobierno, empresas, medios de comunicación, organizaciones no gubernamentales (ONG) y grupos de investigación, entre otros. Se dividió en sesiones paralelas que trataron sobre la producción y el consumo sostenibles en tres grandes áreas, en las que se generan importantes impactos ambientales: alimentación y bebida, movilidad y vivienda. En cada reunión se debatió tanto sobre los desafíos en la producción y el consumo sostenibles, como sobre posibles soluciones y acciones para formular recomendaciones necesarias en cada caso. Dentro de estas tres sesiones se organizaron tres grupos de trabajo



según los tres objetivos generales que planteaba la conferencia.

El CAR/PL formó parte de la sesión relacionada con la alimentación y bebida, y participó en los tres grupos de trabajo los que se formularon preguntas e identificaron recomendaciones comunes basadas en las aportaciones de cada participante.

A lo largo de la Sesión Plenaria Final se planteó como recomendación más importante que el Plan de Acción de la UE sobre producción y consumo sostenibles debería incluir de manera prioritaria objetivos de sostenibilidad claros, pasos concretos para internalizar los costes ambientales en los precios y la creación de una Directiva sobre la compra verde en el sector público. También se recomendó que el proceso de Marrakech desarrolle estrategias de comunicación y campañas con las organizaciones nacionales, para fomentar la acción por parte de los consumidores e involucrar instituciones financieras en sus procesos.

Para más información, el informe de la conferencia se puede descargar a través del siguiente enlace:

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/time_for_action/conference_paper_action_towards_SCP_18Sept2007.pdf. ■

7. Tercera Reunión Internacional de Expertos dentro del Proceso de Marrakech



La Tercera Reunión Internacional de Expertos del Programa Marco a 10 años para la Producción y el Consumo Sostenibles (PCS) dentro del Proceso de Marrakech se celebró en Estocolmo (Suecia) del 26 al 29 de junio de 2007.

La reunión estuvo organizada por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (NU DAES) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y presentada por los Ministerios suecos de Medio Ambiente y de Integración e Igualdad de Género. A ella asistieron más de 250 participantes en representación de gobiernos, autoridades locales, organizaciones de consumidores, empresas y sectores, sindicatos, organizaciones no gubernamentales (ONG), instituciones académicas, organizaciones internacionales y agencias de cooperación al desarrollo.

Durante la reunión, los participantes se dividieron en Grupos de Trabajo para tratar diferentes cuestiones clave para la PCS y aspectos relativos al propio Proceso de Marrakech. El CAR/PL

participó en la Reunión y se unió a los Grupos de Trabajo dedicados a los Estilos de Vida Sostenibles y a la educación para un Consumo y unos Procesos Regionales Sostenibles. Así mismo, el Centro, como unidad del Plan de Acción para el Mediterráneo (PAM) con la misión de promover la PCS en la región mediterránea, expresó su interés por unirse a los esfuerzos del Proceso de Marrakech y se ofreció a organizar una reunión sobre PCS en el Mediterráneo en 2008.

Los principales objetivos de la reunión fueron:

- Evaluar el progreso y marcar la dirección de trabajo del Proceso de Marrakech en el futuro, especialmente, el trabajo de los Grupos de Acción, las estrategias regionales y nacionales, y el diálogo de cooperación para el desarrollo.
- Empezar a definir los conceptos del Programa Marco a 10 años sobre PCS que se presentará en las sesiones de la Comisión sobre Desarrollo Sostenible 2010/2011.

—Identificar nuevos mecanismos para crear una cooperación más activa entre el Proceso de Marrakech y otros interesados, como ONG, empresas, autoridades locales e instituciones académicas, entre otros.

El Proceso de Marrakech se inició en respuesta a la solicitud de acciones en todos los niveles del Plan de Implantación de Johannesburgo, Capítulo III: “Fomentar y promover el desarrollo de un Programa Marco a diez años en apoyo a las iniciativas regionales y nacionales, para acelerar el cambio hacia una producción y un consumo sostenibles, para promover el desarrollo social y económico dentro del límite de carga de los ecosistemas (...)”.

Si desea más información acerca de la Reunión de Expertos para el PCS y el Proceso de Marrakech visite:

<http://www.un.org/esa/sustdev/sdis/sues/consumption/Marrakech/conprod10Ystockholm.htm>. ■

8. El reto ambiental en las economías mediterráneas centra la XI Conferencia de transición económica euromediterránea

Durante los días 18 y 19 de junio de 2007 se celebró en Bruselas la *XI Conferencia de transición económica euromediterránea “Economías mediterráneas y el reto ambiental inmediato”* para debatir cómo integrar las consideraciones ambientales en la agenda de



reformas económicas y en el análisis económico del área mediterránea.

La conferencia contó con la participación de más de 300 asistentes procedentes de los más diversos ámbitos: sociedad civil, organizaciones internacionales, académicos, representantes del

gobierno, medios de comunicación de la Unión Europea (UE), etc.

El encuentro se estructuró en tres grupos de trabajo divididos en sesiones. Los grupos se formaron con el objetivo de analizar tres temas de especial interés ambiental para el Mediterráneo:

- A. El coste del cambio climático y la degradación ambiental – beneficios de una acción preventiva.
- B. El desarrollo de estrategias y oportunidades ambientales.
- C. Las oportunidades de inversión y necesidades financieras.

El CAR/PL participó en la conferencia con una presentación a cargo de su directora, Virginia Alzina en el grupo C, concretamente en la sesión titulada “*El Medio ambiente como una oportunidad*”. El objetivo de la presentación era demostrar

a los economistas que la **gestión ambiental** constituye una **herramienta necesaria** para aumentar la **competitividad de las empresas**. Por eso, se presentaron estadísticas procedentes de más de 80 casos exitosos de empresas del Mediterráneo que ya han aplicado la gestión ambiental a través de instrumentos como la eco-eficiencia, las Mejores Técnicas Disponibles (MTD), la minimización de residuos, las Mejores Prácticas Ambientales (MPA), el análisis del ciclo de vida etc. Estos casos son recopilados en la denominadas fichas *MedClean* publicadas por el CAR/PL. También, a través de ejemplos, se explicó que la gestión sostenible de polígonos industriales ayuda a las empresas a ser más competitivas.

Esta presentación puso de manifiesto que la gestión ambiental es una necesidad básica para la modernización industrial y finalizó

con una cita de Mollie Beattie (Director del Servicio de Pesca y Fauna de los EUA desde 1993 hasta 1996): “A largo plazo, la economía y el ambiente son la misma cosa. Si no es ambiental, no es económico. Es la regla de la naturaleza”.

Una de las conclusiones más sorprendentes de la conferencia fue que existe una falta de conciencia en el sector económico sobre los enormes beneficios que puede suponer la implementación de mejores prácticas ambientales, mejores técnicas disponibles y producción más limpia. En base a esta conferencia, el CAR/PL está construyendo la iniciativa GRECO (GREen COmpetitiveness) cuyo objetivo es concienciar más a empresas y actores económicos de los importantes beneficios que se pueden obtener al aplicar instrumentos de gestión ambiental. ■

9. Se celebra el primer encuentro del comité de dirección de la iniciativa HORIZONTE 2020

Los días 5 y 6 de junio, el CAR/PL participó en la reunión del Comité de Dirección de HORIZONTE 2020 celebrada en Marrakech (Marruecos), que contó con la participación de representantes de la Comisión Europea (CE), de los ministerios de Medio Ambiente de más de 17 países, organizaciones internacionales, instituciones financieras internacionales y organizaciones no gubernamentales, entre otros. El propósito del Comité de Dirección es reforzar la cooperación euromediterránea y la Política Europea de Vecindad.

Eliminar la contaminación del mar Mediterráneo en 15 años es el objetivo de HORIZONTE 2020 que ha puesto en marcha la CE. Esta iniciativa quiere atacar los problemas de contaminación centrándose principalmente en las emisiones industriales, residuos municipales y aguas residuales urbanas. Para llevar a cabo este objetivo, se trabaja con el Plan de Acción para el Mediterráneo (PAM), y con sus programas e instituciones para la implementación del Convenio de Barcelona.



Los objetivos de la reunión eran la dirección, la revisión, el control y la coordinación de actividades que contribuyen a un desarrollo sostenible, a través de la integración del medio ambiente en otros sectores y a diferentes niveles políticos en la zona del Mediterráneo.

Se formaron cuatros grupos de trabajo con los siguientes objetivos:

1. Reducción de la contaminación

Apoyar proyectos relevantes y establecer prioridades sobre las principales fuentes de contaminación (emisiones industriales, residuos municipales, efluentes municipales).

Promover la adopción del enfoque ecosistémico para la realización de proyectos de prevención de la contaminación, y especialmente para proyectos interfronteras.

2. Fortalecimiento de las capacidades

Promocionar actividades de fortalecimiento de las capacidades a diferentes niveles (regional, nacional y local), incluyendo el desarrollo e integración de políticas y la mejora de la legislación para promover la protección ambiental del Mediterráneo.

Apoyar acciones dirigidas a aumentar la educación y la concienciación sobre un desarrollo sostenible, promover la comprensión de la economía ambiental y el uso de herramientas económicas, y apoyar la transferencia de mejores prácticas ambientales en el Mediterráneo.

3. Investigación

Priorizar las necesidades de investigación regional y promover actividades de cooperación relevantes.

Así mismo también se enfoca en promover sinergias entre el desarrollo de tecnologías (investigación) y políticas para organizar la información y las actividades de promoción para fomentar una mejor participación de las instituciones, universidades, organizaciones regionales, etc. del Mediterráneo.

4. Revisión y seguimiento

Hacer el seguimiento del progreso de implementación de la iniciativa Horizonte 2020, en particular a través de sistemas de información disponibles para todos los socios del Mediterráneo.

Para cada uno de estos grupos se definió una agenda de actividades para el periodo 2007-2008. El CAR/PL participará activamente, tanto en temas de reducción de la contaminación como de fortalecimiento de las capacidades. Esta participación se llevará a cabo a través del PAM mediante actividades todavía por definir.

El Comité tendrá un papel fundamental en el futuro, ya que servirá como plataforma para la discusión sobre el desarrollo de una política ambiental Euro-Mediterránea relacionada con el desarrollo sostenible.

Se puede consultar la lista de los participantes y el programa de Horizonte 2020 para 2007-2008 en la siguiente página web:

http://ec.europa.eu/environment/enlarg/med/2007_marra_kech_en.htm. ■