

El precio de la dependencia del petróleo



Julio Barea
Responsable de campaña
Contaminación de Greenpeace

HAN PASADO MÁS DE DOS MESES desde la explosión de la plataforma petrolífera Deepwater Horizon, operada por British Petroleum (BP), en aguas del golfo de México, en EEUU. La primera y más trágica consecuencia ha sido la muerte de 11 personas y el posterior vertido de

millones de litros de petróleo al mar. Este accidente se ha convertido en el mayor desastre ambiental de los Estados Unidos. Y según pasan los días aumenta, pues todavía ni la compañía ni el Gobierno han logrado poner freno a la salida de crudo al mar.

La catástrofe ambiental no tiene precedentes. Seiscientas especies se encuentran amenazadas ante la llegada del vertido a las costas. El vertido se ha producido en la peor época del año posible, en plena primavera, cuando las especies de la zona aprovechan para reproducirse. Varios ecosistemas se encuentran en situación crítica por el grave impacto que está generando el crudo. La zona reúne más del 40% de las zonas húmedas y pantanosas de los EEUU. Estos lugares son especialmente sensible a la contaminación y prácticamente imposible de limpiar en caso de ser alcanzadas por el petróleo.

La compañía ha intentado minimizar desde el principio los datos de crudo que se vertían al mar. El baile de cifras y los engaños han sido constantes pues se ha pasado de decir que se vertían diariamente 5.000 barriles a cerca de 100.000.

Si de algo debe servir este desastre ecológico es para aprender y no olvidar lecciones con las que habrá que diseñar un futuro más sostenible

Si de algo debe servir este desastre ecológico es para aprender y no olvidar lecciones con las que habrá que diseñar un futuro más sostenible. Antes de volver a poner la venda en la herida, es fundamental evitar que un desastre de tal magnitud pueda producirse y ello pasa por el abandono de la dependencia del petróleo. Estados Unidos produce casi un 3% del petróleo mundial pero consume el 25%. Un estudio de Greenpeace estima que este país podría recortar esta adición en un 85%. El futuro sólo puede pasar por un cambio de modelo energético que se mueva urgentemente hacia las energías renovables y la eficiencia. Para ello, Estados Unidos no puede continuar incrementando el número de perforaciones petrolíferas y su Gobierno tiene que convertir la moratoria temporal de seis meses en una moratoria permanente.

Pero hasta que algo así se produzca, es necesario que se obligue a las empresas a adoptar medidas preventivas, tales como cumplir con la legislación de protección ambiental o tener planes de emergencia. Es escalofriante pensar en cuál puede ser la situación de las otras casi 4.000 de plataformas que siguen operando en aguas estadounidenses del golfo de México. También resulta curioso que medidas preventivas obligatorias en países como Brasil, que permiten activar los sistemas de interrupción del bombeo de petróleo a distancia no estén en vigor en el país más poderoso del planeta.

Hemos conocido quién legisla y quién decide el modelo energético: el *lobby* petrolero. La Administración del presidente Bush primero y la de Obama después, han permitido a este sector seguir adelante con su negocio sin reparar en detalles.

También hemos aprendido que el uso indiscriminado de dispersantes químicos con los que BP pretendía que no se viera la llegada de petróleo a las costas no es la solución. Estos hacían que el crudo quede en el fondo o en suspensión en el mar. Afortunadamente la Agencia Estadounidense de Protección del Medio Ambiente (EPA) ha prohibido su uso, por la elevada toxicidad de estos productos químicos y de comprobar las desastrosas consecuencias que estaba produciendo.



Las profesiones se comprometen con el Desarrollo Sostenible

Los 43 DECANOS-PRESIDENTES de los colegios profesionales de la Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid (UICM) suscribían recientemente un compromiso para contribuir al Desarrollo Sostenible en dicha región. El acto de presentación de dicho compromiso contó con la presencia del viceconsejero de Presidencia e Interior, Alejandro Halffter, el presidente de UICM, Luis Martí Mingarro, y Gonzalo Echagüe, presidente del Colegio de Físicos y de la Fundación CONAMA y presidente de la Comisión de Medio Ambiente de la UICM.

Según este acuerdo, tanto el Ejecutivo regional como la Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid y los colegios profesionales que la integran se comprometen, como parte representativa de la sociedad, a reorientar los comportamientos, políticos, sociales y económicos hacia los valores sostenibles



De izq. a dcha: Gonzalo Echagüe, Alejandro Halffter y Luis Martí.

mediante la incorporación de los criterios de sostenibilidad en el ejercicio profesional, fomentar la cooperación entre las profesiones que integran esta unión en la investigación, estudio y aplicación de los criterios de sostenibilidad, así como informar, sensibilizar y promover la participación activa de los ciudadanos, usuarios de los servicios para conseguir hábitos y comportamientos sostenibles.

El presidente de UICM, Luis Martí Mingarro, quiso destacar la importancia de esta iniciativa, señalando que, ante el proceso legislativo de transposición de la Directiva de Servicios en el que se encuentra el sector, las profesiones liberales deben continuar generando acciones que despierten confianza en los ciudadanos que precisan de los servicios de los profesionales que conforman los colegios profesionales. Todo ello de cara a desarrollar un «ejercicio comprometido con la independencia, en defensa de la ciudadanía, ya que eso es lo que espera la sociedad de ellas». Asimismo, señaló Martí, «los colegios profesionales, como elemento vertebrador de la sociedad civil, han de actuar como palanca de progreso, sin dejar de lado la defensa de sus colegiados, pero siempre sujetos a la parte moral que constituye la deontología profesional».

Semana Veterinaria Europea

LA SEMANA del 14 al 20 de junio fue la Semana Veterinaria Europea. Organizada por la Comisión Europea, tuvo como objetivo principal promover una mejora en la seguridad alimentaria y animal. Facultades de Veterinaria y colegios profesionales participarán de forma activa en dicho evento. Tras la inauguración, en la que estuvo presente la ministra española del Medio Ambiente y Medio Rural, Elena Espinosa, se realizaron diversos actos en varios países de la Unión Europea (UE), como una conferencia de dos días en Bruselas, sobre la identificación y seguimiento de los alimentos animales en toda la cadena alimentaria.

La Ministra Elena Espinosa presenta el 'Perfil Ambiental de España 2009' en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente

La ministra de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, ha presentado la sexta edición del *Perfil Ambiental de España 2009. Informe basado en indicadores*. Este informe expone, de forma detallada y completa y mediante el estudio de indicadores seleccionados, la evolución del estado del medio ambiente y de los avances en cuanto a su integración en las políticas sectoriales. Su presentación se enmarca en la celebración del Día Mundial de Medio Ambiente que este año tiene por lema «Muchas especies. Un Planeta. Un futuro».

Destacan como novedad de la presente edición del Perfil Ambiental los dos nuevos capítulos, uno dedicado a Costas y Medio Marino, al amparo de la tramitación del proyecto de Ley de Protección del Medio Marino cuyo desarrollo incorporará diversos indicadores ambientales. El otro capítulo está dedicado a Economía Verde, en el que se incluyen indicadores en línea con lo ya recogido en diversas agendas de organismos internacionales, como Naciones Unidas, la OCDE y la propia Unión Europea, para hacer posible la evolución de la economía hacia una economía baja en carbono que contribuya al desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza.

Año Internacional de la Biodiversidad

La biodiversidad es la variedad de seres vivos que pueblan nuestro planeta. El año 2010 ha sido declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas el Año Internacional de la Biodiversidad. Entre las iniciativas llevadas a cabo con el fin de promover la protección de la diversidad biológica, se encuentran las emprendidas por la Fundación Biodiversidad —Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino—. Su directora, Ana Leiva, nos explica algunas de ellas.

Hablemos de biodiversidad

Ana Leiva
Directora
Fundación Biodiversidad

LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD constituye uno de los grandes ejes de actuación de la Fundación Biodiversidad. En este señalado 2010, Año Internacional de la Biodiversidad, seguimos contribuyendo a la conservación de los espacios naturales y de las especies, trabajando para preservar la funcionalidad de los ecosistemas y para poner en valor los recursos naturales como componente estratégico del desarrollo sostenible.

Tenemos como experiencia una década de vida y de trabajo, en la que hemos llevado a cabo relevantes proyectos de investigación, conservación, formación y sensibilización, todos ellos con un marcado carácter innovador, aplicado y demostrativo. En estos años de trabajo hemos conseguido desarrollar una importante red social en todo el territorio que está permitiendo poner en común experiencias exitosas y desarrollar buenas prácticas en materia de conservación y uso sostenible del patrimonio natural.

Hemos apuntalado el vínculo entre el cuidado del medioambiente y la creación de empleo y riqueza, a través del Programa Empleaverde, y contribuimos, junto al Gobierno de España, a la cooperación al desarrollo en África y América Latina, apostando por iniciativas que aúnen la protección de los recursos con la salud y el bienestar de las poblaciones locales.

Nuestra misión contempla una sostenida labor por el presente y futuro de las Reservas de Biosfera, ya que

consideramos que estos espacios son un claro referente de la armonía entre conservación de la naturaleza, desarrollo socioeconómico y patrimonio cultural.

Pero, sin duda, si algo hay que mencionar especialmente es el compromiso que, en el 2009, adquirimos con la conservación del medio marino a través del proyecto LIFE + INDEMARES, un proyecto integrador de las voluntades de la Administración, los usuarios del mar y los investigadores para recabar información científica suficiente para la designación de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 marina en España.

Y seguimos dando pasos porque el deterioro de biodiversidad adquiere un significado aún más importante con el cambio climático: la disponibilidad de una infraestructura ecológica en buen estado es un requisito fundamental para poder mitigar sus efectos y facilitar nuestra adaptación al mismo.

En el 2012 se cumplirán 20 años de la celebración de la Cumbre de Río, que dio lugar a los convenios internacionales en los que se enmarca la acción concertada para hacer frente a los grandes retos económicos, sociales y ambientales del siglo XXI.

De ahí que el 2010 sea un momento clave de reflexión, en el que debemos comprometernos con metas comunes y emprender acciones de sensibilización, como la campaña que hoy tenemos activa en las redes sociales en Internet: «Habla de biodiversidad».

Precisamente para avanzar en la definición de las nuevas metas que deberán

guiar la acción internacional en materia de conservación de la biodiversidad, la Fundación Biodiversidad ha colaborado en la celebración, en enero, en Madrid, de la Conferencia de la Presidencia Española de la Unión Europea (UE) «Objetivo y visión post-2010 en materia de biodiversidad: el papel de las áreas protegidas y de las redes ecológicas en Europa». El foro sirvió para propiciar un debate continental sobre las metas post-2010, en el marco de una agenda ambiciosa, a largo plazo.

El próximo paso es la décima Conferencia de las Partes del Convenio de Diversidad Biológica, en octubre, en Nagoya (Japón). A ese encuentro se llevará el documento de síntesis de la conferencia de Madrid, denominado «Prioridades de Cibeles», en el que se establecen las líneas de actuación política de la UE.

En las «Prioridades de Cibeles», impulsadas por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, los expertos y gestores europeos proponen la toma de medidas urgentes para preservar la biodiversidad en el continente, a la vez que ratifican la vigencia del reto de frenar el ritmo de pérdida de biodiversidad y restaurar los ecosistemas para el 2020.

Desde la Fundación Biodiversidad, no perdemos de vista, en ningún momento, la importancia de involucrar a gestores de las Administraciones, profesionales de todas las disciplinas y al tejido empresarial en este recorrido. Solo la acción integrada puede frenar la pérdida del patrimonio natural y nos permitirá avanzar hacia modelos de producción y consumo que favorezcan su conservación. ■