

CLAUSURA DEL V FORO MUNDIAL DEL AGUA: “CONCILIAR LAS DIVISIONES POR EL AGUA”

Elena Espinosa destaca que el V Foro Mundial del Agua de Estambul ha generado esperanza

- España ha liderado, junto a varios países, la incorporación de un anexo a la Declaración Final donde los Estados firmantes declaran que reconocen el acceso al agua y al saneamiento como un derecho humano, comprometiéndose a realizar las acciones necesarias para la implementación progresiva de este derecho.

22 mar. 09.- La ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Elena Espinosa, ha destacado que el V Foro Mundial del Agua de Estambul (Turquía) ha generado esperanza, ya que la Declaración Final resultante de este encuentro, que hoy se clausura, abre la posibilidad de trabajar en varios aspectos.

En primer lugar, en agricultura, alimentación y energía. La Ministra ha señalado que es necesario seguir produciendo alimentos para evitar situaciones de hambre en el mundo pero siendo conscientes de que la agricultura es una de las actividades que más agua consume. Por ello, se debe trabajar para que se puedan producir ahorros importantes de agua en la producción de alimentos al tiempo que se reduzcan los costes energéticos, todo ello vinculado con el cumplimiento del Protocolo de Kyoto.

Elena Espinosa ha resaltado que España sigue esta línea de trabajo tal y como demuestra la finalización del primer Plan de Modernización de Regadíos, cuyo objetivo era el ahorro de agua, y la puesta en marcha, en los próximos meses, del segundo Plan que pondrá especial atención en el ahorro energético.

En segundo lugar, la Ministra ha señalado que durante el Foro también se ha puesto énfasis en la concentración de población en las zonas costeras y en la necesidad de realizar estudios y una planificación integral de la utilización del agua, más allá del consumo, para la conservación de los ecosistemas marinos. En ese sentido, España trabaja en la línea de las directrices marcadas tanto por la Directiva Marco del Agua como por la de Sostenibilidad de la Costa.

En tercer lugar, la Ministra ha declarado que durante el Foro también se ha debatido sobre los sectores de población más vulnerables como son las mujeres y los niños y ha recordado que España cuenta con el Fondo del Agua, comprometido por el Presidente de Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, que prevé una dotación de 1.000 millones de euros. Este Fondo pretende contribuir a hacer efectivo el derecho humano al agua, superar la meta de los Objetivos del Milenio de Naciones Unidas y ser una llamada a la comunidad internacional para que otros países promuevan iniciativas similares y se sumen a la misma.

En cuarto lugar, Elena Espinosa ha destacado la necesidad de poner a disposición de la población recursos no convencionales de suministro de agua como son la desalación y la reutilización de aguas, donde España cuenta con empresas líderes en ambos sectores.

La Ministra ha añadido que todos estos aspectos deben estar en sintonía con el concepto de sostenibilidad, de manera que el agua no sea vista sólo como un recurso económico sino como un bien que debemos preservar para necesidades futuras.

DECLARACIÓN FINAL DEL FORO: España lidera, junto a varios países, la incorporación de un anexo.

Elena Espinosa ha informado que España ha liderado, junto a varios países, la incorporación de un anexo a la Declaración Final de este V Foro Mundial del Agua. Los Estados firmantes de este anexo -entre los que también se encuentran varios países Latinoamericanos, Suiza y Sudáfrica- declaran que reconocen el acceso al agua y al saneamiento como un derecho humano, comprometiéndose a realizar las acciones necesarias para la implementación progresiva de este derecho. Se pretende que este anexo pueda ser tratado en un Consejo de Ministros de la Unión Europea para que todos los países miembros se sumen a él.

Por último, en cuanto a la Declaración Final de este V Foro Mundial del Agua cabe destacar varios puntos:

- Los Ministros han reafirmado compromisos anteriores hechos por sus gobiernos nacionales para alcanzar los objetivos internacionales ya adoptados en lo que respecta al agua y al saneamiento. Han reconocido la necesidad de conseguir la seguridad para el agua y también se reconocen los riesgos que surgen dentro del debate del agua como son los cambios globales y rápidos que azotan a todo el mundo, y que son muy importantes en sus efectos sobre el agua, incluyendo factores de crecimiento de población, migración, urbanización, el cambio climático, desertificación sequía, degradación uso del territorio y económico y costumbres de la sociedad.
- Pone énfasis en intensificar los esfuerzos para alcanzar los Objetivos del Milenio, fijados por la ONU para el año 2015, y con ello mejorar el acceso al agua limpia y segura, al saneamiento, higiene y buen estado de los ecosistemas, lo antes posible. Todo ello debe de estar en un contexto de gestión integrada de los recursos hídricos.
- Señala la necesidad de prevenir y responder a los desastres tanto naturales como los inducidos por el hombre incluyendo los que son muy frecuentes como son las inundaciones y sequías.
- Destaca que son necesarias estrategias de recuperación de costes adecuadas, sostenibles y equitativas y que para ello se deben promover iniciativas financieras realistas y sostenibles.
- Los ministros reconocen que el agua es una cuestión horizontal que afecta a todos los sectores y a multitud de servicios y recursos. Además, se comprometen a transmitir su mensaje a otros sectores no relacionados con el agua y a los niveles políticos más altos.

En una reunión bilateral, en el marco del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul

España y Turquía firman un memorando de entendimiento sobre cooperación pesquera y de acuicultura

- **Se establecen mecanismos de cooperación entre instituciones turcas y la Universidad de Cantabria y el Laboratorio toxicológico de Vigo.**
- **Turquía se interesa también por la experiencia española en los avances para sanear la cabaña ganadera y el desarrollo del regadío sostenible.**

21 de marzo de 2009. La ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, y el ministro de Agricultura y Medio Rural de Turquía, Mehmet Mehdi Eker, han suscrito este sábado un memorando de entendimiento sobre cooperación pesquera y acuicultura, en el transcurso de una reunión bilateral celebrada en el marco del “V Foro Mundial del Agua” que se celebra en Estambul.

El memorando establece que ambos países desean materializar avances en cooperación pesquera y acuicultura, que garanticen la sostenibilidad de los recursos pesqueros y que mejoren la eficacia y eficiencia de los productores del sector pesquero y acuícola.

Entre las actuaciones a desarrollar se establecen, en relación con la legislación de la Unión Europea, la promoción de la asistencia técnica para la completa armonización administrativa y legislativa de este sector en Turquía, así como la preparación del Programa Operativo del Sector Pesquero, a través de la realización de seminarios y el intercambio de expertos.

Respecto a la acuicultura, el memorando pretende promover el intercambio tecnológico y de conocimientos en relación con el control medioambiental de las instalaciones de acuicultura, impulsando la organización de encuentros con centros de investigación especializados y promoviendo encuentros entre los sectores productivos de ambos países.

En este sentido se propiciarán los contactos con expertos de la Universidad de Cantabria con el fin de estudiar la viabilidad y las perspectivas de adaptación y uso en Turquía del “Simulador de mercados en acuicultura”, desarrollado por la Secretaría General del Mar.

Respecto al control de la pesca marítima y la cooperación en mercados pesqueros se va a favorecer el intercambio de experiencias entre las partes en materia del “Sistema de Seguimiento de Buques de Pesca” y se va a promover la cooperación entre el Laboratorio Provincial de Control de Izmir (Turquía) y el Laboratorio de Vigo para el intercambio de métodos de análisis y entrenamiento en el campo de la biotoxicología y el análisis de las toxinas de algas, que se efectúan en las áreas de producción de moluscos bivalvos.

Otros temas del encuentro bilateral

En el transcurso de la reunión se ha puesto también de manifiesto el interés de los gobiernos de España y Turquía para colaborar en el ámbito agrario. En este sentido, el ministro de Agricultura y Asuntos Rurales de Turquía se ha interesado por las experiencias de España en el saneamiento de la cabaña ganadera. Elena Espinosa ha tenido la oportunidad de transmitirle los avances logrados en España en la lucha contra enfermedades que afectan a la cuenca mediterránea, como la lengua azul.

Hay que recordar que España ha sido pionera en el desarrollo de las vacunas contra los diferentes serotipos de esta enfermedad y que gracias a las campañas de vacunación llevadas a cabo, España, en una de las últimas reuniones llevadas a cabo en el seno de la Unión Europea, ha sido declarada libre del serotipo 4 de la enfermedad.

Turquía se plantea llevar a cabo campañas masivas de vacunación de la cabaña ganadera contra diversas enfermedades, y en este sentido tiene interés de colaborar con las empresas especializadas españolas en este tipo de actuaciones.

Asimismo, el ministro de Agricultura de Turquía se ha interesado por los planes de modernización de regadíos llevados a cabo por España y por las nuevas iniciativas españolas de sostenibilidad del regadío, que se van a llevar a cabo próximamente, incluida la utilización de energías renovables, para reducir el coste económico de esos proyectos.

Sexta Jornada del Foro Mundial del Agua “Conciliar las divisiones por el agua”

El MARM presenta un libro sobre los resultados de las Semanas Temáticas de la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008

- Esta publicación recoge planteamientos y desafíos de gran relevancia entre los que cabe destacar la desalación; la reutilización de las aguas; el cambio climático y los fenómenos extremos relacionados con sus impactos; la modernización de los sistemas de regadío para la mejora de la productividad y la eficacia en el ahorro, y el aprovechamiento de nuevas fuentes de energía.

21 mar. 09.- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha presentado este sábado en Estambul, dentro de las actividades paralelas del V Foro Mundial del Agua, un libro sobre los resultados de las Semanas Temáticas de la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza 2008.

Esta publicación recoge planteamientos y desafíos de gran relevancia entre los que cabe destacar la desalación; la reutilización de las aguas; el cambio climático y los fenómenos extremos relacionados con sus impactos; la modernización de los sistemas de regadío para la mejora de la productividad y la eficacia en el ahorro, y el aprovechamiento de nuevas fuentes de energía.

La celebración de Expo Zaragoza ha supuesto para España una importante oportunidad para mostrar al mundo entero las buenas prácticas e iniciativas en torno a la gestión del agua y el desarrollo sostenible que lleva a cabo nuestro país.

Además, también ha supuesto también un importante intercambio de experiencias, opiniones e iniciativas a nivel mundial enriqueciendo nuestros propios conocimientos.

Entre las múltiples actividades científico-técnicas de este gran evento se celebraron encuentros entre especialistas y sesiones de divulgación, dirigidos al gran público, y desarrollados principalmente en el seno de la Tribuna del Agua, entre las que destacan las diez Semanas Temáticas, cuyos principales resultados se presentan en este libro.

La presentación de este libro, dentro de las actividades del V Foro Mundial del Agua, que se clausura mañana domingo, ha sido realizada por el subdirector general de Planificación y Uso Sostenible del Agua, Teodoro Estrela.

Quinta Jornada del Foro Mundial del Agua “Conciliar las divisiones por el agua”

La Directora General del Agua del MARM destaca que la potencialidad de la reutilización en España es alta

- Con la nueva normativa vigente España pasará de los 450 hm³ anuales de agua regenerada a unos 1.100 hm³, lo que equivaldría a reutilizar alrededor de un tercio del caudal disponible de aguas depuradas.

20 mar. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha destacado que la potencialidad de la reutilización en España es alta, durante la inauguración de un evento paralelo organizado por el MARM, dentro del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul (Turquía).

Marta Morén ha señalado que las aguas regeneradas son una fuente alternativa de recursos hídricos que nos permiten incrementar la eficiencia en la gestión integral del agua, aumentando los usos del recurso ya utilizado.

La directora General del Agua ha señalado que es muy importante la existencia de una normativa clara que regule las condiciones básicas para esa reutilización tal y como hizo España, que desde 2007 cuenta con una normativa que da seguridad en el uso de estas aguas. Esto permitirá la planificación y desarrollo ordenado de esta técnica, así como el impulso y normal uso de las aguas regeneradas existentes.

Dicha planificación debe promover la cultura del aprovechamiento integral y óptimo de los recursos; adaptar las instalaciones existentes a los requisitos establecidos en normativa y contribuir a aportar nuevos recursos sin tener que detraerlos del medio ambiente.

Marta Morén ha afirmado que, con la nueva normativa vigente, España pasará de los 450 hm³ anuales de agua regenerada a unos 1.100 hm³, lo que equivaldría a reutilizar alrededor de un tercio del caudal disponible de aguas depuradas de nuestro país.

La Directora General del Agua ha señalado que entre los destinos del agua reutilizada destaca la agricultura, con un 90% del volumen total. También se utiliza en el riego de campos de golf, los usos municipales, el reciclaje industrial e incluso los requerimientos ambientales. Las regiones donde mayores volúmenes y porcentajes de aguas depuradas

se reutilizan son la Comunidad Valenciana y Murcia, pero también Andalucía o Cataluña.

Por último, Marta Morén ha declarado que la reutilización debe ser uno de los componentes del ciclo del agua, ya que el agua regenerada puede sustituir usos que no requieran una calidad elevada, liberando volúmenes de mejor calidad para el medio ambiente u otros usos más exigentes.

Quinta Jornada del Foro Mundial del Agua “Conciliar las divisiones por el agua”

Elena Espinosa señala que la desalinización constituye un recurso estratégico, efectivo y sostenible

- La Ministra ha destacado que la desalación de agua de mar es una técnica segura y viable en todos sus sentidos, y constituye un elemento estratégico para afrontar la crisis global del agua en un contexto mundial.

20 mar. 09.- La ministra del Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Elena Espinosa, ha afirmado que la desalinización constituye un recurso hídrico de importancia estratégica y que en determinadas zonas y regiones es la única forma de garantizar con total seguridad el abastecimiento urbano, las necesidades turísticas y, en España al menos, un segmento avanzado de la agricultura más productiva. Se trata, ha añadido, de garantizar la viabilidad socioeconómica de esas regiones.

La Ministra ha participado en un evento paralelo sobre desalinización, dentro del V Foro Mundial del Aguas, que se celebra en Estambul (Turquía) hasta el 22 de marzo.

Para Elena Espinosa, la solución efectiva, sostenible y modular que proporciona la desalación, en calidad y cantidad, adecuándose a las necesidades de cada momento se traduce en la tranquilidad de un número cada vez mayor de ciudadanos y ha recordado que en España alrededor de 3 millones de personas consumen agua desalinizada, cifra que se triplicará en los próximos años.

La Ministra ha señalado que la desalación de agua de mar es una técnica segura y viable en todos sus sentidos, y constituye un elemento estratégico para afrontar la crisis global del agua en un contexto mundial.

Actualmente hay más de 17.000 plantas desalinizadoras en más de 130 países que sirven a más de 150 millones de ciudadanos.

La producción de agua desalinizada sitúa a España en el cuarto lugar a escala mundial, por detrás de Arabia Saudí, Estados Unidos o los Emiratos Árabes, con una producción media próxima a los 1,5 millones de metros cúbicos diarios, que se destinan fundamentalmente al abastecimiento de la población y el resto a la agricultura. Pero esto implica también corresponsabilidad con aquellos países que tienen ante sí la misma necesidad que tuvo España.

Elena Espinosa ha informado que en los últimos años se ha multiplicado por tres la capacidad de desalación española y, en 2011, se espera se haya multiplicado por seis.

Asimismo, ha destacado que las tecnologías de desalación se han desarrollado enormemente en los últimos años permitiendo la reducción de los costes asociados al consumo de energía. De hecho, la desalinización en su conjunto ha reducido su coste energético a la mitad en los últimos diez años.

De esta forma, y teniendo en cuenta la proyección de producción del Programa de Desalación español, el consumo eléctrico de todas las plantas de este Plan no alcanzaría ni el 1% del consumo de energía eléctrica en España.

Esta reducción de costes va a continuar en el futuro gracias a la investigación y el desarrollo tecnológico así como al uso de energías renovables en la generación eléctrica que alimente a las plantas desalinizadoras.

La Ministra afirmó que gracias a las últimas tecnologías los costes son perfectamente asumibles para abastecimientos urbanos y para el sector más competitivo de la agricultura. Asimismo, ha añadido, cuando hablamos de desalinización como garantía ante determinadas condiciones de sequía, hay que tener en cuenta el lucro cesante o los costes que supondría dejar de tener esa garantía, o directamente restricciones en su utilización.

Por último, Elena Espinosa ha declarado que la experiencia acumulada en España en estos últimos años ha puesto de manifiesto que resulta posible compatibilizar, en la mayor parte de las ocasiones, la instalación de estaciones desalinizadoras de agua de mar con la conservación de los recursos naturales del litoral, si bien cada caso concreto debe ser objeto de estudio y evaluación pormenorizados.

Además, ha recordado que todas las nuevas obras de desalinización en España se llevan a cabo tras una evaluación exhaustiva de su posible impacto ambiental, dando especial importancia a los posibles efectos de la salmuera en los ecosistemas marinos.

A este respecto, en los últimos años y como complemento técnico y científico de las nuevas instalaciones proyectadas, en España se han llevado a cabo investigaciones pioneras a nivel mundial. En concreto, se han realizado estudios sobre los efectos reales de los vertidos sobre las praderas de Posidonia y ensayos que han permitido optimizar los dispositivos de difusión y vertido al mar de la salmuera.



Quinta Jornada del Foro Mundial del Agua “Conciliar las divisiones por el agua”

Elena Espinosa destaca los avances y el clima de entendimiento y confianza con Portugal en el proceso de aplicación del Convenio de Albufeira

- En los últimos cuatro años, ha habido grandes avances como son la Modificación del Régimen de Caudales o la creación de una Secretaría Técnica dotada de una estructura permanente.
- La aplicación del nuevo régimen de caudales está pendiente de ratificación por parte del Parlamento español y se espera que ésta se produzca en breve.

20 mar. 09.- La ministra del Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Elena Espinosa, ha destacado los avances logrados y el clima de entendimiento y

confianza con Portugal en el proceso de aplicación del Convenio de Albufeira sobre la cooperación para la protección y aprovechamiento sostenible de las aguas de las cuencas hidrográficas hispano-portuguesas.

La Ministra ha afirmado que este convenio, suscrito en 1998, entra en los planteamientos modernos vigentes y ambos Estados reconocen la nueva conciencia ambiental y la trasladan a su política común de aguas. Deciden abandonar el marco meramente técnico-económico que regía el aprovechamiento de sus aguas para pasar, definitivamente, a uno que abarca todo el ámbito territorial de las cuencas y no sólo los tramos fronterizos.

En ese sentido, el Convenio presta especial atención al equilibrio entre la protección del medio ambiente y el aprovechamiento de los recursos hídricos necesarios para el desarrollo sostenible de ambos países y prevé los riesgos que pudieran afectar a las aguas, al tiempo que protege los ecosistemas acuáticos y terrestres dependientes de ellos.

Elena Espinosa ha señalado alguno de los avances logrados, en los últimos cuatro años, como son la Modificación del Régimen de Caudales o la creación de una Secretaría Técnica dotada de una estructura permanente.

La Ministra ha declarado que la puesta en marcha de los procesos de planificación o de los Planes de Sequía exigían un nuevo planteamiento de los valores fijados en el Convenio, planteamiento que debía abarcar, no solo la cuantía de los caudales anuales, sino también su estado, la distribución temporal y el periodo de adopción de decisiones. Por ello, se aprobó un nuevo régimen que supone una modulación de los caudales mínimos. La aplicación de este nuevo régimen está pendiente de ratificación por parte del Parlamento español, y se espera que ésta se produzca en breve.

Respecto a la Secretaría Técnica Permanente, Elena Espinosa ha recordado que fue constituido como órgano permanente de cooperación, dotado de sede, personal y medios propios, que podría constituir, a su vez, el embrión de los futuros órganos de las demarcaciones hidrográficas internacionales en línea con lo establecido en la Directiva Marco del Agua. Su ubicación se alternará cada dos años entre España y Portugal.

Elena Espinosa ha afirmado que el MARM está estudiando el procedimiento más adecuado para desplazar a dos funcionarios del Departamento a Lisboa, primera ubicación de la Secretaría Permanente, para cubrir la primera etapa de funcionamiento de ésta.

Por último, la Ministra ha reiterado la importancia que tiene gestionar conjuntamente las cuencas compartidas y, sobre todo, la colaboración, confianza y amistad que ha permitido a España y Portugal hacerlo de un modo muy satisfactorio. El pasado, ha añadido, ha de servir para consolidar el futuro que, entre España y Portugal ha de ser común y basarse en el fortalecimiento de las relaciones entre ambos países.

Cuarta jornada del V Foro Mundial del Agua: “Conciliar la Divisiones por el Agua”

Elena Espinosa apuesta por fortalecer el entramado institucional en la Región Mediterránea para lograr una estrategia sólida en materia de agua

- Además, ha propuesto que España organice la próxima Conferencia Ministerial sobre el Agua, que se celebraría el primer semestre de 2010, donde se adoptaría la Estrategia sobre el Agua en el Mediterráneo.
- La Ministra ha clausurado la Sesión Regional Mediterránea del programa oficial del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul (Turquía).

19 mar. 09.- La ministra del Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Elena Espinosa, ha apostado por fortalecer el entramado institucional en la Región Mediterránea para lograr una estrategia sólida en materia de agua.

Además, ha afirmado que es necesario disponer de políticas e instituciones que trabajen en la gestión integrada del Agua, ya que, ha añadido, sin una apropiada gestión de los recursos hídricos, tanto en calidad como en cantidad, y una estrecha colaboración entre Administraciones, no será posible armonizar unas demandas sostenibles y la protección del medio ambiente.

Elena Espinosa, que ha clausurado la Sesión Regional Mediterránea del programa oficial del V Foro Mundial del Agua, ha apostado por una Unión Euro-Mediterránea con una estrategia clara en materia de aguas y ha propuesto que España de organizar la próxima Conferencia Ministerial sobre el Agua, que tendría lugar el primer semestre de 2010, donde se adoptaría la Estrategia sobre el Agua en el Mediterráneo.

La Ministra ha recordado que, en la pasada cumbre Euro-Mediterránea celebrada en Jordania, España propuso crear y reforzar programas de formación y transferencia de tecnología en los países mediterráneos que así lo requieran, dentro de la futura Estrategia Euro-Mediterránea para el agua. Para ello, ha señalado que es necesario fomentar ayudas económicas provenientes de otras regiones del mundo, públicas y privadas, y movilizar fondos y proyectos que refuercen estos principios.

Elena Espinosa ha destacado que España ofrece una experiencia muy positiva y exitosa en formación y capacitación en materia de agua en Latinoamérica y que dicha experiencia podría ser fácilmente extrapolada y producir resultados positivos en el Mediterráneo.

La Ministra ha afirmado que los países ribereños de la Región deben estar implicados en todos los procesos comunes de adaptación al cambio climático y esto ha de incluir previsiones en los procesos de planificación hidrológica. Además, ha declarado que se debe invertir en sistemas de alerta que prevengan y ayuden a mitigar tanto inundaciones como sequías, aspectos en los que España tiene una probada experiencia tras la puesta en marcha de los Planes de Gestión de Sequía en cada una de las cuencas hidrográficas.

La Ministra ha mostrado la disposición de España para apoyar a otros estados mediterráneos que necesiten implementar una gestión integrada de los recursos hídricos, compartiendo la experiencia dirigida a la eficiencia del uso y el desarrollo sostenible, mediante la transferencia de tecnología y conocimientos y la realización de proyectos

conjuntos, que deberán ser definidos y aprobados en el marco de la Estrategia que se defina dentro del Proceso de Barcelona-Unión por el Mediterráneo, tal y como fue acordado en Jordania.

Para ello, la Ministra ha señalado que se deben utilizar las herramientas y redes existentes y el uso de nuevas tecnologías aplicadas a la gestión del agua, como la desalación, las nuevas técnicas de tratamiento de aguas, la reutilización o la modernización de regadíos.

Por último, Elena Espinosa ha reafirmado el compromiso de España con el Proceso de Barcelona-Unión por el Mediterráneo.

Tercera jornada del V Foro Mundial del Agua: “Conciliar la Divisiones por el Agua”

La Directora General del Agua del MARM define la futura Estrategia de Sostenibilidad de Regadíos como elemento fundamental de la gestión del agua

- En breve van a comenzar las consultas a los diferentes sectores y se espera que en unos meses la Estrategia sea una realidad.
- Marta Morén ha explicado las líneas esenciales de la Estrategia, horizonte 2015, durante una sesión sobre agua en la agricultura que se ha celebrado centro del V Foro Mundial del Agua.

17 mar. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha definido la futura Estrategia de Sostenibilidad de Regadíos, horizonte 2015, como un pilar fundamental dentro de la gestión del agua en España.

Marta Morén ha explicado las líneas esenciales de la Estrategia, que está elaborando el MARM, durante una sesión sobre agua en la agricultura celebrada dentro del V Foro Mundial del Agua, que se celebra en Estambul (Turquía), hasta el 22 de marzo.

La Directora General ha afirmado que en breve van a comenzar las consultas a los diferentes sectores y se espera que la Estrategia sea una realidad en pocos meses. Además, ha añadido, su vigencia hasta 2015 permitirá que se adecue de manera natural con los Planes Hidrológicos de Cuenca.

Marta Morén ha señalado que la Estrategia pretende continuar con la modernización, la eficiencia y sostenibilidad en el uso de agua en los regadíos, potenciando el ahorro de agua para que se puedan liberar recursos, que contribuya de forma eficaz a la gestión de los sistemas hidrológicos en todas las cuencas. Además, las actuaciones que se llevarán a cabo deberán contribuir al sostenimiento y mejora del medio ambiente en el territorio, armonizando la modernización de los regadíos con el sostenimiento y el desarrollo de los ecosistemas.

La Directora General ha subrayado que otro de los objetivos de la Estrategia es conseguir un marco de funcionamiento de eficiencia energética, racionalizando el consumo y fomentando la aplicación de energías renovables. Esto permite contribuir, además de un beneficio económico y medioambiental, a la reducción los efectos del

cambio climático. En ese sentido, se valorará cuáles son las opciones más adecuadas para cada caso.

La Directora General ha destacado que la Estrategia promoverá la aplicación de buenas prácticas agrarias en los regadíos y el empleo de las tecnologías más avanzadas para evitar la contaminación y mejorar las condiciones de la calidad del agua, la flora, la fauna, el suelo y el paisaje en el entorno de las zonas regables.

Por último, Marta Morén ha señalado que esta Estrategia debe tener también un componente social, ya que, su objetivo es modernizar las explotaciones de regadío manteniendo la riqueza de la industria agrícola, fomentando el desarrollo de la agroindustria asociada y fortaleciendo la estructura de producción agroalimentaria, abriendo, al mismo tiempo, las posibilidades de más y mejores empleos para la población de las zonas rurales.





Segunda Jornada

El MARM presenta su “Programa de Voluntariado en Ríos” dentro de las actividades paralelas del V Foro Mundial del Agua

- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino presentará próximamente la convocatoria 2009, cuya inversión ascenderá a más de dos millones de euros.
- Este Programa forma parte de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos cuyo presupuesto asciende a un total de 1.500 millones de euros hasta el año 2015, destinados fundamentalmente al ámbito rural.

17 mar. 09. – El subdirector de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Jesús Yagüe, ha presentado el “Programa de Voluntariado en Ríos” dentro de una sesión sobre la importancia de los ríos organizada en el pabellón de España de la Expo Mundial del Agua.

Jesús Yagüe ha anunciado que el MARM presentará próximamente la campaña 2009, cuya inversión ascenderá a más de dos millones de euros, y ha destacado el éxito de las convocatorias 2007 y 2008, donde participaron más de 15.000 y 25.000 voluntarios, respectivamente.

Este programa forma parte de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos cuyo presupuesto asciende a un total de 1.500 millones de euros, hasta el año 2015. Dicha inversión está destinada fundamentalmente al ámbito rural donde, por otro lado, se generarán alrededor de 5.000 puestos de trabajo.

Jesús Yagüe ha señalado que el objetivo del Programa es contribuir, con la ayuda de los voluntarios, a la puesta en valor ambiental y cultural de los ríos, así como a la restauración de los ecosistemas de ribera degradados por la acción continuada del

hombre, dotando de un nuevo significado a los beneficios que proporcionan los ríos en su estado natural.

Se trata de un instrumento más para transmitir a los ciudadanos, grupos sociales y diferentes entidades un sentimiento de responsabilidad compartida sobre el entorno natural, de manera que se genere en las personas conciencia de su capacidad de intervención en la resolución de los problemas ambientales. Con su desarrollo se pretende, por un lado, impulsar en todas las cuencas una red estable de voluntarios involucrados en la conservación y restauración de los bosques y ríos de ribera y, por otro, mejorar la coordinación y cooperación entre los diferentes agentes sociales implicados en las asociaciones sobre el Dominio Público Hidráulico.

Segunda jornada del V Foro Mundial del Agua: “Conciliar la Divisiones por el Agua”

La Directora General del Agua del MARM destaca el papel de España como líder de la iniciativa europea sobre gestión de sequías

- Marta Morén ha apostado por una serie de acciones futuras como son la creación de una Estrategia Europea para la escasez de agua y la sequía, la creación de un Observatorio Europeo de la Sequía y la consideración de los efectos ambientales, sociales y económicos a largo plazo.

17 mar. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha destacado el papel de España como líder de la iniciativa europea sobre gestión de sequías durante la sesión regional europea del programa oficial “Europe’s achievements and challenges on water”, durante la segunda jornada del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul (Turquía), desde hoy hasta el 22 de marzo.

Durante su intervención, la Directora General del Agua ha apostado por una serie de acciones futuras como son la creación de una Estrategia Europea para la escasez de agua y la sequía, la creación de un Observatorio Europeo de la Sequía y la consideración de los efectos ambientales, sociales y económicos a largo plazo.

Marta Morén ha recordado que el Consejo Europeo, por iniciativa de España y Portugal, destacó, en marzo de 2006, la importancia, a escala europea, de la escasez de agua y las sequías. A partir de esta conclusión, los estados miembros de la Unión Europea decidieron elaborar un Informe de Evaluación. En consecuencia, los Directores del Agua europeos, en el marco de la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco del Agua, crearon un Grupo de Expertos denominado “Escasez de Agua y Sequías” liderado por España, Francia, Italia y la propia Comisión Europea.

En junio de 2007, los Directores del Agua europeos hicieron suyo el informe que con el título “Evaluación en profundidad de la escasez del agua y las sequías” había sido elaborado por el Grupo de Expertos. A partir de ese informe, en julio de 2007, la Comisión Europea realizó una comunicación al Parlamento Europeo y al Consejo que se tituló “Afrontando el reto de la escasez del agua y las sequías en la Unión Europea”.

Posteriormente, en noviembre de 2007, los Directores del Agua europeos aprobaron un nuevo informe, también realizado por el Grupo de Expertos, que se centró en los

“Planes de Gestión de las sequías” y en el que España lideró los capítulos dedicados a “Contexto y medidas” y “Cambio Climático y gestión transfronteriza”.

Este informe, además, destacó que los Planes de Gestión de las Sequías son esenciales para el establecimiento y el desarrollo de medidas que minimicen sus impactos socioeconómicos y ambientales. En relación con la aplicación de la Directiva Marco del Agua, estos planes complementan los planes de cuenca; proporcionan recomendaciones técnicas que permiten el establecimiento de sistemas de indicadores para la declaración del estado de sequía; establecen medidas que palien sus daños a partir de los indicadores; permiten el tratamiento adecuado de problemas asociados como las aguas subterráneas y la agricultura y consideran las consecuencias del cambio climático.

Primera Jornada

La Directora General del Agua del MARM explica la experiencia española en gestión de sequías dentro del V Foro Mundial del Agua de Estambul (Turquía)

- España ha coordinado una sesión sobre sequía dentro del programa oficial del Foro donde se han intercambiado experiencias de diferentes países que sufren la sequía.

16 mar. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha inaugurado hoy la sesión del programa oficial sobre sequía “Running Dry! How to turn droughts into opportunities for better management”, coordinada por España, durante la primera jornada del V Foro Mundial del Agua que se celebra en Estambul (Turquía), desde hoy hasta el 22 de marzo.

Durante la sesión se han intercambiado experiencias de diferentes países que sufren la sequía con el objetivo de contribuir a definir recomendaciones para afrontar los impactos provocados por las sequías. Todo ello, teniendo en cuenta que, además, se espera que el cambio climático incremente la frecuencia y la intensidad de las mismas y una disminución de los recursos hídricos disponibles. Además, se prevé que muchos países que tradicionalmente no han sufrido periodos de sequía se verán afectados y serán por tanto altamente vulnerables a los efectos asociados.

Marta Morén ha apostado por una gestión planificada de las sequías y ha explicado la experiencia de España, donde en 2006 entraron en vigor los Planes de Gestión de Sequía (PES) y su posterior aplicación en las cuencas hidrográficas. La Directora General del Agua ha destacado que estos planes son pioneros en muchos sentidos, ya que han servido para gestionar las sequías de manera planificada, aplicar medidas progresivas dependiendo del estado del fenómeno y priorizar usos previamente pactados entre las partes interesadas. Estas actuaciones han permitido asegurar el suministro urbano y proteger los ecosistemas más vulnerables durante los periodos más críticos de sequía.

Por otro lado, Marta Morén ha recordado que el MARM también ha elaborado planes de emergencia para abastecimientos urbanos mayores de 20.000 habitantes, de enfoque más local, con objeto de garantizar el abastecimiento de agua a la población. Incorporan un sistema de valoración y control del riesgo de desabastecimiento, actuaciones en

función del estado de los indicadores, gestión de la demanda y actuaciones sobre la oferta.

Por otro lado, la Directora General ha sugerido que los países deberán estar implicados en todos los procesos comunes de adaptación al cambio climático, incluir las previsiones en los procesos de planificación hidrológica e invertir en sistemas de alerta temprana para prevenir las sequías, además de desarrollar planes de gestión de este fenómeno extremo que minimicen sus impactos. En ese sentido, en el ámbito europeo se debe continuar trabajando intensamente para recoger datos homogeneizados y elaborar indicadores apropiados que puedan servir para la predicción de sequías.

Marta Morén ha afirmado que, para llevar a cabo el desarrollo de un país o región, es importante disponer de políticas e instituciones que trabajen en la gestión integrada del agua y que lo hagan con una perspectiva ecológica, social, económica y de futuro. Para ello, ha añadido, es necesaria una apropiada administración y gestión de los recursos hídricos, tanto en calidad como en cantidad, con medidas concretas para hacer frente a las sequías y con una estrecha colaboración entre administraciones del agua y medioambientales.

Por último, la Directora General ha concluido que no será posible armonizar la gestión con unas demandas sostenibles, proteger el medio ambiente, y por tanto alcanzar un desarrollo sostenible sin encontrar conjuntamente con otros países estrategias y medidas apropiadas para evitar los efectos de la sequía.

Se celebra desde hoy hasta el 22 de marzo

La Directora General del Agua del MARM destaca la amplia participación española en el V Foro Mundial del Agua de Estambul (Turquía)

- Marta Morén ha inaugurado el pabellón de España que se encuentra dentro de la Expo Mundial del Agua, actividad que se organiza como parte integrante del Foro.
- El Foro Mundial del Agua se celebra cada tres años y es el evento internacional más importante en materia de aguas.

16 mar. 09.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Morén, ha asistido a la inauguración oficial del V Foro Mundial del Agua que, bajo el lema “Conciliar las Divisiones por el Agua”, tiene lugar en Estambul (Turquía), desde hoy hasta el 22 de marzo.

Posteriormente, Marta Morén ha presidido la inauguración del pabellón de España que se encuentra dentro de la Expo Mundial del Agua, actividad que se organiza como parte integrante del Foro. Durante el acto de inauguración, la Directora General del Agua ha destacado la amplia participación española en este evento y ha señalado que los principales objetivos de España durante el Foro son dar a conocer la política de Agua llevada a cabo por el MARM y la tecnología desarrollada en el marco de la misma. Dicha política pretende hacer compatible el desarrollo económico con el cuidado de medio ambiente a través de actuaciones estratégicas, adecuando la política del agua a la legislación y criterios de la UE e introduciendo mayores exigencias de racionalidad económica, sostenibilidad ambiental y participación pública.

Además, España expondrá el modelo de gestión de sus cuencas internacionales a través de la Confederación del Duero y Guadiana así como ejemplos de gestión integral del agua como es el caso de la Confederación Hidrográfica del Segura.

El pabellón de España cuenta con un espacio de 144 metros cuadrados destinados parte a exposición y otra, más pequeña, a posibles reuniones y eventos.

Participan en la Expo Mundial del Agua asociaciones de empresas españolas relacionadas, entre otros temas, con el tratamiento de aguas residuales, sistemas de purificación y distribución de agua, sistemas de control de riego, desalación, filtración, ingeniería química, ingeniería hidráulica y bombeo de agua, como son AEAS, AFRE, ASAGUA, ASERPUMA, ATTA, SEOPAN Y TECNIBERIA.

El Foro

El Foro Mundial del Agua se celebra cada tres años y está organizado por el Consejo Mundial del Agua, en estrecha colaboración con el país anfitrión. Se trata del evento internacional más importante en materia de aguas. Sus objetivos fundamentales son incrementar la importancia del agua en la agenda política; respaldar los debates que lleven a solucionar los problemas relacionados con el agua en este siglo; formular propuestas concretas y darlas a conocer a nivel mundial y conseguir el compromiso político.

El Foro está estructurado en torno a tres ejes fundamentales: los Procesos Temáticos, los Procesos Regionales y el Proceso Político.

En cuanto al Proceso Temático, hay 6 temas importantes, con 24 sub-temas, y cada uno de estos contendrá, aproximadamente, 3 sesiones que proporcionarán la plataforma para el intercambio de conocimientos y experiencias.

El Proceso Regional abordará los temas relacionados con el agua desde diferentes perspectivas territoriales y está dividido en 3 regiones –África, Américas y Asia-Pacífico– y 3 sub-regiones especiales –Turquía y alrededores, Mediterráneo y MENA/Países Árabes–.

Por lo que respecta al Proceso Político del Foro, pretende reunir a políticos y oficiales electos de todo el mundo responsables de las políticas relacionadas con el agua, el medio ambiente, la agricultura, la energía o la financiación con el objetivo de crear el entendimiento de la urgencia de políticas positivas y proactivas en materia de aguas. De los diferentes procesos de diálogo se elaborará una Declaración Ministerial.

Las anteriores ediciones del Foro Mundial del Agua tuvieron lugar en Marruecos (1997), Holanda (2000), Japón (2003) y México (2006).

