



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 238-10
México, DF., 08 de septiembre de 2010

Conagua reconoce el uso sustentable del agua en el sector empresarial

- La dependencia impulsa programas como la Iniciativa por el Ahorro y Uso Eficiente del Agua para disminuir el consumo del recurso en este sector
- A través del Programa de Cooperación Ambiental Coparmex-Semarnat 2010 se premiaron 8 proyectos relacionados con el agua
- Con el ordenamiento ecológico territorial se brindará certidumbre a los inversionistas inmobiliarios, ya que los desarrollos no se realizarán en zonas federales o naturalmente inundables

Concursos como *Uso Eficiente del Agua* que realizan la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), como parte del Programa de Cooperación Ambiental Coparmex-Semarnat 2010, permiten generar sinergias entre los sectores empresarial y gubernamental hacia un uso sustentable de los recursos naturales –como por ejemplo– el agua, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la entrega de reconocimientos a los ganadores de los concursos de este programa, el funcionario federal señaló que con la inscripción de más de cien proyectos ecológicos relacionados con el reciclaje de residuos, liderazgo ambiental y uso eficiente del agua, se evidencia el interés de las empresas en invertir en el desarrollo sustentable de México.

“Es indispensable que el crecimiento económico vaya a la par con el desarrollo sustentable en materia ambiental, pero dentro de una visión integral que busque la adaptación y uso eficiente del agua para mitigar el impacto del cambio climático”.

Por lo que dijo que el sector empresarial debe continuar con la implementación de iniciativas para reducir –por un lado– el consumo de agua de primer uso y reutilizar el agua tratada, así como sustituir el uso de energías fósiles por las alternativas que disminuyan la generación de gases de efecto invernadero. Ya que estos inciden en el aumento del calentamiento global, lo que se traduce en el incremento de fenómenos hidrometeorológicos extremos como sequías y lluvias torrenciales, tal es el caso de las que se registran actualmente en Veracruz y Tabasco.

En la primera entidad, dijo, el río Papalopan -a la altura de la estación hidrometeorológica Tlacotalpan- tiene una escala de 3.5 metros (m), es decir, 1.90 m arriba de su escala crítica, mientras que “el mayor registró fue en 1955 con una escala de 2.8 m”.

Asimismo, para adaptarnos al impacto del cambio climático –agregó- se requiere una visión integral de cuenca, “una transversalidad entre los tres órdenes de gobierno, el sector empresarial, social y la academia”, con la finalidad de promover un ordenamiento ecológico territorial que no permita por cuestiones de índole política y económica la invasión de zonas federales y naturalmente inundables, como es el caso del segundo estado –Tabasco-, en donde ha sido necesaria una cuantiosa inversión para resguardar a la población”.

Al respecto, agregó que “las obras que integran el Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT) han logrado proteger a Villahermosa y a los principales centros urbanos de las torrenciales lluvias que en agosto representaron un acumulado de 526 milímetros (mm), cuando la media mensual es 283 mm”.

Ante este nivel de precipitaciones que generan el crecimiento de los ríos, los cuales “reclaman” su cauce natural, afirmó que el reordenamiento territorial es una pieza clave para que los centros de población sean más seguros, lo que también da certidumbre a los inversionistas.

Por otro lado, Luege Tamargo aseveró, que este año, la Conagua también busca incentivar el desarrollo sustentable con empresas, organizaciones y dependencias de los tres órdenes de gobierno y la sociedad en general a través de la *Iniciativa por el Ahorro y Uso eficiente del Agua*, que es de carácter voluntario y consiste en el compromiso público para definir, adoptar y apoyar un conjunto de acciones, con el propósito de promover y fomentar la sostenibilidad del recurso y su accesibilidad, así como el ahorro, cuidado y cultura del agua en nuestro país.

Explicó que con actividades como éstas se reduce significativamente la sobreexplotación de los acuíferos al disminuir el consumo de agua en los procesos productivos de las empresas y además, representa un ahorro en el pago de derechos por el uso de agua, pues el volumen requerido es menor.

Otra de los compromisos de esta Iniciativa es que las empresas sustituyan paulatinamente y promuevan entre sus empleados, regaderas e inodoros que cuenten con la certificación de Grado Ecológico, ya que utilizan menos agua que la establecida en las normas NOM 008 y 009, a fin de que en casas y centros de trabajo también se haga un uso eficiente del recurso.

Detalló que a la Iniciativa se han adherido –a partir del 20 de enero de 2010–, 80 grupos empresariales que representan a 206 empresas, entre las que se encuentran algunos de los ganadores de los concursos que forman parte del Programa de Cooperación Ambiental Coparmex-Semarnat 2010, tal es el caso de la Fábrica de Jabón La Corona y Procter & Gamble.

El titular de la Conagua puntualizó que con proyectos como los presentados, el sector empresarial demuestra su interés por reducir “la extracción del recurso para uso industrial, que ocupa el tercer lugar en cuanto a volumen, o sea, el 9% del total del agua disponible a nivel nacional”. Por ello, felicitó el desarrollo de este tipo de programas que además favorecen su competitividad.

Por su parte Hernando Guerrero, Coordinador de Asesores en representación del titular de la Semarnat, Juan Rafael Elvira Quesada, hizo un reconocimiento al trabajo y al compromiso de los empresarios a favor del medio ambiente, ya que éste se ha ido fortaleciendo mediante la suma de iniciativas que coordinan con el Gobierno Federal.

Comentó que hace dos años 40 proyectos respondieron a la convocatoria del concurso y en el 2010 se registraron cien, lo cual es un buen signo de que ha cambiado la mentalidad en este sector.

“El trabajo medioambiental se percibe aún como una obligación del cumplimiento de normas, de supervisión y sanciones, de tener que invertir para dejar de emitir gases contaminantes, así como para el tratamiento de aguas; sin embargo, son cada vez más las empresas que comprueban que estas inversiones representan ahorros importantes y que reditúan en beneficios de productividad que las hacen más competitivas”, sostuvo el funcionario.

En este sentido, pidió a la iniciativa privada fortalecer sus acciones para mejorar su desempeño ambiental y destacó la importancia de su contribución para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera. Recordó que el compromiso del Gobierno Federal es disminuir 50 millones de toneladas de bióxido de carbono (CO₂) de manera voluntaria al 2012, e informó que a dos años de establecida la meta, se han logrado reducir más de 19 millones de toneladas, es decir poco más del 38 por ciento, por lo que se espera cumplir de manera eficiente.

Por su parte, el Presidente Nacional de la Coparmex, Gerardo Gutiérrez Candiani, señaló que la sustentabilidad ambiental y el uso eficiente de los recursos naturales en las empresas no pueden limitarse a los mínimos obligatorios de ley, ni mucho menos a una estrategia de imagen.

“La gestión ambiental no es sólo una obligación, sino un tema de competitividad y una veta de oportunidades de negocio y crecimiento sostenible que apenas se ha explorado en México”, manifestó.

Reconoció que la sustentabilidad ambiental es un tema transversal que se encuentra vinculado a todos y cada uno de los aspectos económicos del país, lo que implica que las partes que conforman la sociedad trabajen en conjunto para definir las políticas necesarias a fin de concretar logros significativos.

En el evento se contó con la presencia de la Presidenta de la Comisión Nacional de Sustentabilidad Ambiental de la Coparmex, Lourdes Aduna Barba, y del Representante en México de la Organización de las Naciones para el Desarrollo Industrial (ONUDI), Guillermo Jimenez.

ooOoo