



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



24.Junio.2013

Valle de México

EPN pide a estados y municipios actuar por el agua

Fuente: Vanguardia | Fecha: 2013-06-21

El presidente Enrique Peña Nieto pidió a los gobiernos estatales y municipales actuar "con un sentido de urgencia y oportunidad" para atender el tema del agua a fin de que este recurso sea elemento de vida, prosperidad y desarrollo y no una amenaza o un riesgo para la vida de millones de mexicanos.

Al poner en marcha la obra hidráulica El Macayo -que ayudará a mitigar riesgos de inundación en la capital de Tabasco, Villahermosa- subrayó que la inversión preventiva que se realiza para mitigar los efectos de las lluvias es menor "al alto costo" que significaría las acciones correctivas.

Hizo notar que en México, durante los últimos 10 años se han tenido sequías, inundaciones y ciclones que han ocasionado lamentablemente decesos, millones de personas afectadas y más de 250 mil millones de pesos en pérdidas materiales.

"Por eso en el gobierno de la República, con toda planeación y con toda determinación, hemos emprendido un programa de inversión desde este año que nos permita de forma preventiva contener efectos mayores, sobretodo en la temporada de lluvias", apuntó.

Acompañado por los gobernadores de Chiapas y Tabasco, Manuel Velasco y Arturo Núñez, el presidente Peña dijo que la obra de El Macayo es ejemplo de la infraestructura que se tiene que construir en todo el territorio nacional para que el agua sea una fuente de vida y prosperidad en lugar de ser un riesgo para la vida, integridad o patrimonio de los mexicanos.

Indicó que las afectaciones por fenómenos relacionados con el agua obligan a la sociedad mexicana a darle mayor atención a la prevención para contar con infraestructura que mitigue los riesgos.

<http://www.vanguardia.com.mx/epnpideaaestadosymunicipiosactuarporelaqua-1768759.html>

Las obras son ejemplo de sustentabilidad y desarrollo: Korenfeld

Fuente: Tabasco Hoy | Fecha: 2013-06-21

Ciudad Centro, Tabasco.- "Con estas acciones estamos implementando políticas de protección fundamentales, concluir El Macayo en este periodo es una muestra del cambio, dará resultados a corto, mediano y largo plazo lo que garantiza sustentabilidad y desarrollo", aseguró el director nacional de la Conagua, David Korenfeld.

Comentó que el cambio climático y condiciones hidrológicas de la región la hacen vivir condiciones especiales, por lo que en enero se presentó en Tabasco el Plan Nacional Contra Contingencias Hidráulicas, mediante el cual el gobierno de Enrique Peña Nieto se comprometió a implementar acciones para prevenir inundaciones en Tabasco.

"El compromiso fue terminar El Macayo en menos de 6 meses y el día de hoy se cuenta lista para operar en la temporada de lluvias 2013". indicó.

Durante su participación, dijo que en el Alto Grijalva el agua escurre por cuatro presas de regulación, "al salir de las presas, el río cambia a Mezcalapa y llegan hasta El Macayo, donde el río se divide en dos, por un lado Samaria y con mayor caudal que va al Golfo y por el otro lado el Carrizal, donde está la compuerta"

Dijo que además del Samaria en Villahermosa, el Pichucalco y otros ríos se unen al Chilapa y el Grijalva, "el paso del agua es tres veces superior a lo que usan todas las ciudades de México".

Aseguró que con esta obra se procurará que no pasen más de 850 metros cúbicos por segundo, ya que la estructura desvía el excedente al Samaria, donde fluye hacia el golfo y protege a Villahermosa.

<http://www.tabascohoy.com/2/notas/index.php?ID=133936>

Nacional

Un proyecto aumentará los productores de agua en el Distrito Federal

Fuente: iagua | Fecha: 2013-06-21

Agência Nacional de Água, Brasil.- "El agua es un bien común. Preservarla conlleva beneficios para el productor, que tiene ese recurso disponible para producir, al gobierno local, que gastará menos en el tratamiento del agua, y los propios habitantes de la ciudad que cuentan con agua de mejor calidad", cree el agricultor Pío Gilmar Fernandes, uno de los **primeros productores de agua en la cuenca del Ribeirão Pipiripau (DF)**.

Es parte del Proyecto Productor agua en Pipiripau. Con la iniciativa, se adoptan mejores prácticas para la conservación y recuperación de suelos y aguas subterráneas de su propiedad. Por lo tanto, **recibirá un pago a través del mecanismo de PSA** (Pago por Servicios Ambientales).

Para que más agricultores rurales se convierten en los nuevos productores de agua a través del proyecto de restauración y conservación de la cuenca, el próximo día 22 se celebrará, en la región de Taquara (Planaltina, DF), el evento "**Brasilia: Conservación y Producción**" con el fin de mostrar a los potenciales nuevos productores de agua las posibilidades de producir y preservar los recursos naturales.

El día tiene una programación especial: durante toda la mañana, los agricultores aprenderán modelos de preservación del medio ambiente a través de seis estaciones temáticas - incluyendo dos propiedades involucradas en el proyecto. A las 12:30 horas, se darán a conocer los nuevos beneficios del proyecto y se asignarán los contratos con los agricultores. Por la tarde, se han programado varias atracciones como una feria artesanal o talleres sobre alimentación saludable..

La cuenca del Pipiripau ocupa una superficie de 23.527 hectáreas, donde se concentran diversas actividades económicas - producción de frutas, granos, carnes, protección del medio ambiente y recolección de agua para el suministro de 180.000 habitantes de Planaltina Sobradinho. La actividad agrícola ocupa aproximadamente el 71% de la superficie.

El Proyecto Productor agua en Pipiripau está diseñado por el Programa Productor de Agua, de la ANA (Agencia Nacional del Agua). En algo más de diez años, **el proyecto invertirá 40 millones** en acciones de recuperación ambiental de la cuenca por el mecanismo de PSA y los incentivos para la adopción de prácticas de conservación de suelos, fuentes de agua y la restauración de la vegetación nativa o áreas de preservación conservación (PPA). Estas acciones buscan, por encima de todo, promover la infiltración del agua y la subsiguiente recarga de aguas subterráneas.

"El proyecto beneficia a todas las partes: Productores, gobierno y sociedad. Para mí, es un incentivo adicional para los agricultores recuperen las áreas de protección del medio ambiente, pues ofrece todo el apoyo necesario. También puede tener un rendimiento financiero además con el medio ambiente", concluye Fernandes.

<http://brasil.iagua.es/noticias/brasil/13/06/21/un-proyecto-aumentara-los-productores-de-agua-en-el-distrito-federal-32036>



www.aneas.com.mx