



## COMUNICADO DE PRENSA

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
*por un mundo sin hambre*

Comunicado FAO México n° 6/2013

### **Garantizar el uso y manejo eficiente del agua hoy, reducirá el estrés hídrico del país a futuro.**

- ***PNUMA, FAO y Conagua sostienen una mesa de diálogo para abordar los principales retos de México en materia hídrica.***

**Ciudad de México, 21 de marzo de 2013.-** “Se estima que para el año 2030, entre el 20% y 40% de la población del país vivirá una situación de estrés hídrico, por lo que es indispensable que actuemos ahora”, enfatizó Dolores Barrientos, Representante del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente en México (PNUMA) para México, durante su participación en la mesa de diálogo “El Agua en México: un reto actual”

En el marco del Día Mundial del Agua, conmemorado el 22 de marzo, el PNUMA México, la Representación en México de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA), sostuvieron una mesa de diálogo abordando los principales problemas que enfrenta México en materia hídrica.

Los ponentes y asistentes debatieron sobre el agua y temas trascendentes como el capital natural en la economía verde, la relación de este recurso con la producción de alimentos y los retos en materia hídrica que actualmente presenta México. Al evento acudieron cerca de 100 asistentes, representantes de la sociedad civil, academia, iniciativa privada y el sector público.

Durante la exposición de los resultados del Reporte Global de Economía Verde realizado por el PNUMA, Dolores Barrientos destacó que el mayor consumo de agua en el mundo se concentra en el sector agrícola, agregando que de acuerdo a los resultados que arroja este estudio, para el año 2030 se estima que la demanda de agua en el mundo superará en un 40% la oferta de este recurso. Las recomendaciones más importantes que sugiere este organismo son incrementar la inversión en infraestructura hidroagrícola, revisar las políticas públicas de cada país y fomentar la educación en materia del uso de agua. Barrientos enfatizó, que si bien es necesario invertir en infraestructura y fortalecer las políticas públicas, es imprescindible invertir en la mejora de los ecosistemas, como en el caso de los bosques, que son fábricas de agua.

Por su parte, Eduardo Benítez, Representante Adjunto de la FAO en México, puntualizó que en el país, el 77% del agua se utiliza en el sector agrícola, por lo que es necesario garantizar su uso eficiente en la producción de alimentos. En este sentido, la FAO ha



## COMUNICADO DE PRENSA

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
*por un mundo sin hambre*

prestado asistencia técnica a SAGARPA para realizar entre otros, un estudio de línea de base sobre los recursos naturales para la producción agropecuaria, incluyendo el tema del agua, dicho estudio da a conocer los principales obstáculos que impiden un mejor aprovechamiento del agua en el sector agroalimentario de México. La sobreconcesión de los derechos de uso y sobreexplotación de los acuíferos, políticas orientadas al ordenamiento permitirán que programas y apoyos como los de modernización y tecnificación del riego tengan un impacto en la sustentabilidad del recurso hídrico.

Igualmente se hizo referencia a los trabajos que en coordinación con diversas instituciones gubernamentales del país, se vienen desarrollando en las zonas de alta y muy alta marginación, con el componente para la conservación de suelo y agua, a través del Proyecto Estratégico de Seguridad Alimentaria (PESA), que permite a productores de estas zonas, la disponibilidad de agua para el establecimiento de pequeñas parcelas de hortalizas y/o de pequeñas especies animales, para la producción y diversificación de sus alimentos.

Asimismo, Gustavo Adolfo Paz Soldán Córdova, Gerente de Cartera de Proyectos de la Subdirección General de Planeación de la Conagua, señaló que la planeación es fundamental para afrontar los retos hídricos en México. Actualmente el Gobierno de la República elabora programas de corto, mediano y largo plazos, donde se plantean las estrategias para cubrir las necesidades de agua, actuales y futuras. Entre estos programas destaca, el Programa Nacional Hídrico, documento donde se establecen las estrategias dirigidas a alcanzar el balance entre tener agua suficiente para abastecer a la población, satisfacer las necesidades de crecimiento del país y conservar los recursos para las necesidades de las futuras generaciones.

Desde 1993, la Asamblea General de las Naciones Unidas conmemora el 22 de marzo como el Día Mundial del Agua, invitando a las diferentes naciones a consagrar este día con actividades concretas como el fomento de la conciencia pública a través de la producción y difusión de información en mesas redondas, seminarios, exposiciones y conferencias relacionadas con la conservación y desarrollo de los recursos hídricos.