



Comunicado de Prensa No. 055-12
México, DF., 14 de febrero de 2012

La Conagua incentiva la investigación y el desarrollo de tecnología que mejore el uso del agua

- Es necesario que los jóvenes se involucren en la solución de los problemas hídricos:
José Luis Luege

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) apoya a los jóvenes investigadores para que dirijan sus esfuerzos a proyectos sobre el uso eficiente y la conservación del agua, elementos básicos en la estrategia de adaptación al cambio climático, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Al firmar el convenio de cooperación interinstitucional para crear el Premio Nacional Juvenil del Agua, José Luis Luege afirmó que se debe incentivar a los jóvenes para que se involucren en la solución a las inundaciones y las sequías, agravadas por el cambio climático.

Dijo que para enfrentar el calentamiento global es fundamental que toda la sociedad use el agua de modo eficiente y que las autoridades estatales y municipales contribuyan, en el ámbito de sus responsabilidades, a que se consolide una administración del agua con visión integral y de cuenca, para lograr estrategias efectivas de conservación del agua, en beneficio de las futuras generaciones.

Finalmente, José Luis Luege consideró que para afrontar a largo plazo periodos de sequía como el que afecta a Durango, Chihuahua, Zacatecas, Coahuila, San Luis Potosí y Aguascalientes, principalmente, es indispensable que las autoridades estatales y municipales trabajen por un ordenamiento territorial que respete las áreas de recarga de los acuíferos, para conservar el agua necesaria para el desarrollo social y económico.

El convenio fue firmado por la Embajada de Suecia en México, la Fundación del Agua de Estocolmo, la Universidad Nacional Autónoma de México el Instituto Mexicano de la Juventud, el Colegio de Ingenieros Ambientales de México y la Academia Mexicana de Ciencias, entre otras entidades. Tendrá una duración de por lo menos tres años y su objetivo es fomentar la participación en el Premio Nacional Juvenil del Agua, edición mexicana del Stockholm Junior Water Prize, organizado por el gobierno de Suecia.

ooOoo