



Comunicado de Prensa No. 139-11
México, DF., 12 de mayo de 2011

Conagua Valle de México implementa Declar@gua y se suma al gobierno electrónico simplificado

- La herramienta optimiza el proceso recaudatorio y facilita el cumplimiento de las obligaciones fiscales de los contribuyentes del agua
- En breve será obligatorio para todos los usuarios y el único medio para realizar pagos y declaraciones
- Se busca fomentar la cultura del cumplimiento voluntario y oportuno de declaraciones fiscales

Al inaugurar el taller “Declar@gua-Gobierno Electrónico”, Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), explicó que mediante la implementación de este sistema electrónico de declaraciones y pagos, la institución optimiza el proceso recaudatorio y facilita el cumplimiento de las obligaciones fiscales de los usuarios.

El funcionario federal informó, ante más de 200 participantes, que en breve este sistema electrónico será obligatorio para todos los usuarios y se convertirá en el único medio por el cual se podrán realizar las declaraciones y pagos de las contribuciones por concepto de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes.

Detalló que de las trece regiones hidrológicas que existen en la República Mexicana, la XIII, que corresponde al OCAVM, es la que ha logrado mayor recaudación en el país con más de 3 mil millones de pesos (mmdp), que se aplican en beneficio de las estructuras y programas hídricos. Esto “se facilita gracias a los contribuyentes cumplidos que, como ustedes, están presentes en este evento”.

Mencionó, además, que la Conagua impulsa la cultura de la contribución hídrica, ya que el agua es un recurso natural no renovable que, por desgracia, en nuestro país es escaso y, por ello, esta institución enfoca parte de sus esfuerzos a la recaudación por concepto de pago de derechos y aprovechamientos que se generan por su uso.

Por su parte, Yuleth Karime Orozco Acosta, Coordinadora General de Revisión y Liquidación Fiscal de la Conagua, explicó que la implementación del sistema

Declar@gua es relevante para el Gobierno Federal, ya que agiliza la obtención de la información y, por tanto, hace eficiente la actividad recaudatoria de las autoridades, además de que permite transparentar con mayor fluidez el destino de los recursos y la rendición de cuentas con el ciudadano.

Señaló que entre las grandes bondades que tiene este sistema para el usuario, se encuentra la disminución de costos y tiempo destinado a la realización de dichos trámites hasta en 90 por ciento; además indicó que se puede acceder al sistema las 24 horas de los 365 días del año, desde el hogar u oficina, sin tener que trasladarse a una institución bancaria, con mayor seguridad porque evita el traslado de dinero en efectivo al banco.

Asimismo, brinda certeza y seguridad a los contribuyentes, toda vez que para hacer la declaración se utiliza la Firma Electrónica Avanzada (FIEL) que otorga el Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Durante el evento, Jesús Padilla Figueroa, Director de Revisión y Liquidación Fiscal del OCAVM celebró el éxito del taller porque estuvo dirigido a los principales usuarios del agua, como son los empresarios de la rama industrial, prestadores de servicios y organismos operadores, con el objetivo de fomentar la cultura del pago voluntario y oportuno.

El responsable de la revisión y liquidación fiscal del OCAVM, hizo un llamado a los usuarios de la Conagua para que utilicen Declar@agua, pues con ello les será mucho más fácil cumplir sus obligaciones para el pago de derechos por el uso, explotación y aprovechamiento de aguas nacionales; por otro lado, dijo, dará oportunidad de eficientar los programas federales a su cargo en beneficio de los contribuyentes.

Finalmente, Miguel Ángel Vázquez Saavedra reconoció que el Organismo de Cuenca retribuye el apoyo que nos dan los ciudadanos al simplificarles los trámites, con mejores herramientas y brindarles un servicio más ágil dentro de una política de atención y orientación alineada con un gobierno electrónico simplificado. Con estos recursos, señaló, se puede garantizar que se tenga agua en la cantidad y calidad necesaria.

ooOoo