



Foro internacional en Cuba evalúa uso agrícola del agua



La Habana, 22 mar (RHC) Expertos de diferentes países consideraron que actividades agrícolas agudizan el estrés hídrico mundial y señalan la necesidad de incrementar el uso seguro de las aguas residuales en el riego de los cultivos.

La Convención Internacional Cubagua 2017 sirvió de escenario para el debate, con ponencias referidas a la disponibilidad y la calidad de los recursos, los índices de consumo del líquido en distintas plantaciones y del desarrollo de tecnologías para el tratamiento de los residuales.

La reutilización del agua reciclada resulta clave, subrayaron los especialistas al considerar que alrededor del 70 por ciento del agua dulce extraída de ríos, lagos y acuíferos en el mundo se emplea en la agricultura.

Según argumentaron, el panorama tiende a empeorar por la contaminación debido a sustancias químicas empleadas como fertilizantes y por el vertimiento de desechos orgánicos domésticos e industriales, disolventes e hidrocarburos y otras sustancias nocivas para los ecosistemas.

Aunque las aguas residuales normalmente se emplean para riegos agrícolas, todavía representan una pequeña proporción en el orbe y ello demanda mayores controles fitosanitarios a fin de evitar daños a la salud humana, refirieron.

Entre las ponencias sobre el tema estuvo la presentada por el profesor Vicente Ángeles Montiel, de la Universidad Autónoma Chapingo, quien abordó la situación del consumo de agua



en México para el riego en la agricultura.

(Agencias de Información)