

Fecha 18.06.2009	Sección Academia	Página 40
----------------------------	----------------------------	---------------------

EVITAR DESPERDICIO

Faltan estudios para optimizar sistemas de agua de riego: expertos

[REDACCIÓN]

■ El agua empleada para irrigar las tierras de cultivo podría disminuirse con la actualización de tecnología, como metodologías de goteo que, aunque es más caro de implementar, resulta más productivo y su inversión se pagaría sola, señaló Alba González, académica del departamento de Ciencias Sociales y Administración Pública de la Universidad Iberoamericana (UIA).

Refirió que, de acuerdo con estadísticas de la **Comisión Nacional del Agua**, 80 por ciento de los recursos hídricos que posee el país se emplean para sistemas de riego, de los cuales 70 por ciento se desperdicia en el proceso.

La experta puntualizó que la zona más afectada por las sequías y desertificación es la centro-norte de la República Mexicana, puesto que se encuentra al límite de la frontera con el desierto.

Por ello, agregó, se requiere elaborar y difundir más investigaciones que impulsen sistemas de riego capaces de disminuir el desperdicio y mal uso del agua.

La académica dijo que para cumplir el reto se necesita colocar técnicos especializados en puestos clave de las secretarías e instituciones relacionadas con el campo y el agua.

Por su parte, Jesús Sales Colín, académico del Departamento de Ingeniería Industrial de la UIA, y experto en impacto ambiental, afirmó que falta desarrollar más investigaciones de campo que se diseñen a nivel local.

“Aplicar los estudios sobre riego, captación y mantenimiento de agua que se generan en otras naciones a una zona particular de México, puede resultar contraproducente o inadecuado para las características regionales”, explicó.



Página 1 de 1
\$ 10032.75
Tam: 105 cm2
ECAMPOS