

México debe definir nuevos procesos de agricultura (El Financiero 09/02/11)

México debe definir nuevos procesos de agricultura (El Financiero 09/02/11) Héctor A. Chávez Maya Miércoles, 9 de febrero de 2011 • Alarmante deterioro de los recursos naturales: IICA. • Sugiere cambiar a cultivos que demanden menos agua. • Certificar el total de ejidos, reto de la SRA. Ante el incremento en la demanda mundial de alimentos, el gobierno mexicano debe tomar medidas mucho más coordinadas para lograr una agricultura consciente en el uso de los recursos, entre éstos el agua, que cada vez es más limitada, dijo Víctor Villalobos Arámbula. El director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) refirió que organismos internacionales como el Banco Mundial han advertido que ante los recursos cada vez más limitados para la transformación de los alimentos, como consecuencia del cambio climático, México tendrá que empezar a definir el cambio de uso de los cultivos tradicionales que demandan mucha agua. Tras la firma de un convenio de colaboración con el Registro Agrario Nacional (RAN) advirtió, en entrevista, que el proceso de deterioro de los recursos naturales -que empezó hace mucho- es muy difícil de revertir, y requerirá muchos años, lo cual posiblemente rebase este siglo. Por ello se requiere el uso de tecnologías asociadas para sustituir el manejo de suelo, prácticas agrícolas que evitan la erosión, y algo muy importante será la reforestación. "México es uno de los países que va a sufrir más por la pérdida de agua, y el uso de este recurso en la agricultura sigue siendo muy alto. Entonces deberemos prepararnos. Yo diría que ya deberíamos estar tomando medidas mucho más agresivas." Citó como ejemplo que en muchas zonas de México la producción de maíz demanda considerables cantidades de agua sin tener rendimientos altos económicamente rentables, por lo que se requiere cambiar a cultivos que demanden menos líquido, como el sorgo. Villalobos Arámbula informó que el IICA trabajará con dependencias mexicanas, como la Secretaría de Agricultura, en un programa para identificar las zonas que van a ser altamente impactadas por la falta de agua, en especial las de temporal, y por otro lado cuáles cultivos se tendrán que ir sustituyendo. "No podemos sustentar las decisiones con base en las estadísticas de los años pasados; ahora estamos sujetos a imponderables climatológicos cada vez más frecuentes, y por eso debemos encontrar la forma de hacer la agricultura diferente." Convenio El acuerdo entre IICA y el RAN busca contar con un campo ordenado antes de concluir la presente administración, a pesar de que al menos mil núcleos agrarios están en litigios jurídicos y que podrían obstaculizar el proceso de certificación del total de las tierras en el país. A través del convenio de cooperación técnica y de gestión de proyectos en ejidos y comunidades, no sólo se impulsará la regularización de núcleos agrarios pendientes, sino también el desarrollo rural sustentable, indicó el titular de la Secretaría de la Reforma Agraria (SRA), Abelardo Escobar Prieto. Dijo que se trabaja en distintas vertientes para que haya un campo ordenado, con paz social y encauzado en la senda de la productividad, pues de nada sirve tener regularizada la tierra, sin conflictos y con enormes riquezas naturales, si los campesinos siguen atados a la pobreza. El compromiso del gobierno federal, con apoyo del IICA, es regularizar los dos mil 565 núcleos agrarios que están pendientes.