



Gobierno indio: invertir en uso agrario sostenible del agua

El secretario de Recursos Hídricos del Gobierno indio animó a mejorar la productividad del uso del agua en la agricultura, e instó a la industria a desempeñar un papel activo en el desarrollo del sector de los recursos hídricos, que son limitados y de distribución desigual.



AGRARIO | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | AGRICULTURA | REGADÍOS | MEDIOS DE PRODUCCIÓN | CUMBRES Y CONGRESOS



ASIA | INDIA

DELHI 17.03.2020

La Federación de Cámaras Indias de Comercio e Industria (FICCI) organizó en Delhi la Cumbre Nacional "Invertir en el futuro a través de la gestión sostenible del uso del agua en la agricultura". El objetivo del encuentro fue promover el debate entre las Administraciones públicas competentes, instituciones financieras, comunidad científica, start-ups, agricultores y otros agentes interesados en las opciones disponibles para maximizar la eficiencia y prácticas sostenibles de gestión de recursos hídricos en la agricultura india: se trata de un asunto esencial, para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, nº 6, así como 2, 3, 5, 7, 12, 13, 15 y 16.

Los asuntos analizados en el encuentro incluyeron: política integrada del agua en la agricultura; economía del agua en la agricultura; tecnologías de riego asequibles y fáciles de usar por los agricultores; I+D+i en regadío; soluciones de Responsabilidad Social Corporativa para la gestión sostenible del uso del agua en la agricultura; enfoques integrados para lograr una visión compartida de "Más cultivo por gota de agua de riego".



Secretario Rec. Hídricos, Sr. U.P. Singh. Foto: MAPA

En el evento intervino el secretario del Departamento de Recursos Hídricos, Ministerio del Agua, Gobierno indio, Sr. U.P. Singh. Recordó que en la India el 90% del agua dulce se utiliza en la agricultura; aumentar la eficiencia es esencial.

Singh puso de relieve el valor de mejorar la productividad del agua y no sólo la productividad de la tierra; animó a trabajar en la huella hídrica, e instó a la industria a desempeñar un papel activo en el desarrollo del sector de los recursos hídricos. Se refirió a la correlación agua consumida y aguas residuales generadas, y habló de la necesidad de avanzar en reciclaje y reutilización del agua en la agricultura. Indicó la necesidad de adaptar la producción agrícola a la dotación de agua y la topografía.

La secretaria adjunta del Ministerio de Agricultura y Bienestar de los Agricultores, Gobierno de la India, Sra. A. Bhargava, se refirió a la acción del Gobierno indio para impulsar la inteligencia artificial, otras tecnologías para medir la humedad del suelo, evaluar modelos de cultivo sostenibles, y promover el uso de aguas residuales en la agricultura para reducir la dependencia actual de las aguas subterráneas.

El director de Sur de Asia de Corteva Agriscience, Dr. A. Kumar, animó a poner en el centro del debate a los agricultores, y a desarrollar una agricultura positiva para el clima. El director de Relaciones con los Países y Asuntos Comerciales del Instituto Internacional de Investigación de Cultivos para los Trópicos Semiáridos (ICRISAT), Dr. A.K. Padhee, dijo que la gestión sostenible del agua requiere prioridad en las agendas políticas.

Durante el evento se presentó la publicación del informe FICCI-PwC "*Plugging India's agri-water gap: Sustainable and innovative approaches*". Cabe señalar que el documento concluye con la necesidad de un enfoque integrado, en el escenario de agotamiento de los recursos hídricos en la India, para garantizar la productividad y la seguridad del agua en el país.

En este informe FICCI recomienda acelerar la innovación en la conservación del agua y en su uso altamente eficiente, para garantizar el abastecimiento de la demanda actual y futura de agua, en la agricultura y en otros consumos, que compiten entre sí. El trabajo anima a realizar planteamientos a largo plazo, poner en marcha prácticas agrarias compatibles con la existencia de amplias áreas en la India con deficiencia de agua, así como gestionar la misma como un bien económico, con el fin de garantizar la sostenibilidad del uso de los recursos hídricos. Éstos son escasos, de distribución desigual, y para los mismos se propone promover una política nacional integrada de agricultura y agua. Se trata, en definitiva, de enfoques que pueden favorecer el logro del cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 india.