

México y Japón: 5 años de unión por la ciencia en el campo

La importancia de implementar mejoras tecnológicas y científicas en el mundo agrícola, para mejorar la eficiencia en momentos en los que se calcula que vamos camino de acabar muchos de los recursos naturales que existen por el consumo masivo de los humanos, es un asunto clave en la actualidad.

✘ Y, en función de esto, la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)** de México informó de que es el quinto aniversario de un proyecto que se está desarrollando con expertos de Japón, concretamente, con especialistas del **Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (Inifap)**, las agencias de Cooperación Internacional (JICA), y de Ciencia y Tecnología de Japón (JST), así como la **Universidad de Tsukuba** para implementar novedades científicas en el campo de México.

Según un comunicado de prensa, el proyecto denominado **“Valoración de la diversidad y desarrollo de uso sustentable de recursos genéticos mexicanos”**, recibió una evaluación y calificación de alto impacto por sus aportaciones a favor de la conservación y aprovechamiento de cultivos, en su quinto aniversario.

“El principal objetivo es desarrollar capacidades de conservación, evaluación y uso sustentable de los recursos genéticos mexicanos, con especial atención a especies nativas del país de importancia agrícola regional como aguacate, cacao, tomate de cáscara, chayote, amaranto y nopal, principalmente, además esta iniciativa coadyuva al fortalecimiento de la seguridad alimentaria”, recuerdan los expertos.

Durante el período de ejecución del proyecto, mismo que concluirá en agosto del 2018, científicos japoneses estarán en México y los especialistas nacionales tendrán oportunidades de capacitación en Japón, programa que ha favorecido a ambas partes y propiciado un segundo proyecto, denominado “Curso Internacional de Administración de Bancos de Germoplasma”, añade un [comunicado de prensa](#).