

Firman México y Japón convenio para la producción sustentable de trigo | Al Momento Noticias

almomento.mx



MEXICO JAPON

CIUDAD DE MÉXICO, 24 de julio (Al Momento Noticias).- A fin de impulsar el mejoramiento genético del trigo para la producción sustentable, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y la Universidad de la Ciudad de Yokohama (UCY), Japón, firmaron un acuerdo de cooperación científica y técnica.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) informó que el convenio ampliará la cooperación e intercambio

en investigación y tecnología agropecuaria, como en el mejoramiento de la producción sustentable de trigo, conservación de las variedades locales -y sus parientes silvestres-, así como aprovechar su potencial como materia prima para el incremento de los rendimientos y la calidad.

Esta alianza sienta las bases para que México, a través del INIFAP y el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), en cooperación con Japón, ofrezcan capacitación a estudiantes de posgrado y jóvenes científicos ajenos en nuestro país mejoren sus habilidades y conocimientos, en investigación relacionada con el mejoramiento genético y la conservación del cultivo de trigo.

El convenio establece que México y Japón desarrollarán proyectos conjuntos en los ámbitos agrícola, pecuario, recursos naturales y tecnología agroalimentaria, con el propósito de ampliar la base de conocimientos existente sobre el desarrollo de agricultura sustentable y fortalecimiento institucional.

Además, evaluarán materiales de trigo con resistencia a la roya e intercambiarán germoplasma de trigo y chile, que servirán para generar información genómica a nivel molecular y desarrollar, en el caso del cereal, variedades resistentes a plagas y enfermedades. Ambos países trabajarán también en sistemas de adaptación al cambio climático que permitan aprovechar de manera sustentable los recursos genéticos que poseen.

Datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) indican que México cultiva cerca de 600 mil hectáreas de trigo, con una tasa media de rendimiento de 5.7 toneladas por hectárea y una producción de alrededor de 3.5 millones de toneladas al año.

El estado de Sonora aporta más de la mitad de la producción nacional y su municipio de Cajeme registra el volumen de cosecha más significativo del país.

AM.MX/bbf



Turismo, única actividad sustentable generadora de bienestar: Ruiz Massieu



UNAM y Universidad de Costa Rica colaborarán para el centro de estudios mexicanos



Firman Sagarpa y Conabio acuerdo para impulsar proyectos sustentables



CONACYT e INFONAVIT formarán expertos en proyectos urbanos sustentables



Incrementa 45% presupuesto programa de modernización de la agricultura tradicional