

GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA... ES UNA PRIORIDAD ESTRATÉGICA, A LA QUE TENEMOS QUE RESPONDER CON VISIÓN DE FUTURO Y SIN PONER EN RIESGO EL PLANETA.

Mensaje del Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Lic. José Calzada Roviroso, durante la ceremonia de conmemoración del 50 Aniversario del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT).

Antes que nada, les quiero hacer llegar de la manera más atenta, un saludo por parte del señor Presidente de la República, licenciado Enrique Peña Nieto.

Quiero saludar al doctor Martín Kropff, Director General del CIMMYT, una persona que cree en México, como lo pudimos observar en este momento en su discurso, pero que también cree en la contribución que la ciencia y las personas de manera organizada pueden hacer a favor de la gente alrededor del mundo.

Te quiero felicitar por este gran equipo de trabajo que tienes, por este equipo científico, de muchas mujeres y hombres mexicanos, fundamentalmente de todo el mundo, que contribuyen a que con mayor ciencia haya una mejor vida.

Estimadas amigas y amigos:

Garantizar la seguridad alimentaria es un gran desafío que nos convoca a todos los países y a los organismos internacionales.

Esta es una prioridad estratégica, a la que tenemos que responder con visión de futuro y sin poner el riesgo el planeta.

Eludir esta responsabilidad tendría costos sociales y políticos sumamente elevados.

Poner fin al hambre, mejorar la nutrición y promover la agricultura sostenible, son cuestiones de primera índole.

La obtención de resultados satisfactorios en torno a este desafío, nos exige el impulso al desarrollo de productos y semillas y granos, para el establecimiento de cadenas productivas sostenibles.

Una demanda de esta naturaleza fue el punto de partida para que el gobierno de México, conjuntamente con la Fundación Rockefeller, estableciera un programa cooperativo de investigación, orientado a incrementar la productividad en el campo.

La necesidad de introducir variedades mejoradas, riego, el empleo de plaguicidas y el uso de fertilizantes, minerales en cultivos básicos, al igual que inversiones en infraestructura para elevar la producción agrícola, fue el gran detonante para que hace 50 años se creara el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, el CIMMYT.

La labor que sin fines de lucro realiza el CIMMYT es de gran valía. El énfasis puesto en la investigación emprendida en más de 50 países, ha sido fundamental para el desarrollo agrícola y el combate a la pobreza.

Las semillas mejoradas de maíz y trigo, resultado de sus investigaciones, así como las tecnologías de agricultura de conservación y precisión, generadas por este centro, constituyen bienes públicos universales libres de regalías.

Los logros del CIMMYT son indiscutibles. Por ejemplo, ha desarrollado el 50 por ciento de las variedades modernas de maíz y de trigo que se siembran alrededor del mundo, principalmente en los países en vías de desarrollo.

Ha entrenado a más de 10 mil científicos, tanto de México como de otras naciones, por citar algunos ejemplos.

Al conmemorar los primeros 50 años del CIMMYT, reconocemos a todos los investigadores que en sus actividades profesionales se han dedicado con esmero y esfuerzo a la investigación agrícola.

Su trabajo ha sido de gran relevancia para garantizar la disponibilidad y el acceso a la población a alimentos básicos como son el maíz y el trigo.

El esfuerzo emprendido para contribuir a solucionar el problema del hambre en el mundo, propósito de raigambre universal y prioridad estratégica del CIMMYT, lo ha hecho merecedor a muy importantes premios y reconocimientos.

Entre sus investigadores galardonados, destaca por supuesto el doctor Norman Borlaug, considerado uno de los padres de la revolución verde, y merecedor del Premio Nobel de la Paz en 1970.



A este importante premio se suman el Premio Mundial de Alimentación 2000, obtenido por Surinder Vasal, y Evangelina Villegas, ambos investigadores aquí del CIMMYT.

El Premio Mundial de Alimentación 2014, otorgado al doctor Sanjaya Rajaram, por sus aportes para diversificar las variedades y mejorar el rendimiento de la producción de trigo.

También el Premio Norman Borlaug 2014, conferido al doctor Bram Govaertst, por sus investigaciones de campo y sus aplicaciones en el marco de MasAgro, que han contribuido a la modernización sostenible de la agricultura tradicional.

A estos premios se suman los reconocimientos de la OCDE, y del propio Premio Mundial de Alimentación a MasAgro, iniciativa conjunta del CIMMYT y el Gobierno de México, en la que convergen instancias de diversos países, orientada al desarrollo de programas sostenibles para transformar la agricultura de subsistencia y los sistemas agrícolas.

Estimadas amigas y amigos:

La conmemoración del 50 Aniversario de la Fundación del CIMMYT, es un llamado a la conciencia.

La sociedad tiene que emprender iniciativas que contribuyan a elevar la productividad del campo en plena concordancia con la preservación del medio ambiente y de la biodiversidad.

Desde el CIMMYT, la ciencia se pone al servicio de la humanidad, al darle un nuevo rostro al campo de México y el mundo.

La producción del maíz y trigo, mediante innovación tecnológica basada en el manejo sustentable de los recursos naturales, se atiende al cambio climático y se garantiza la seguridad alimentaria.

El CIMMYT de este modo, lucha contra el hambre e impulsa iniciativas para la creación de un entorno de paz y concordia, en el que el potencial humano puede florecer.

Finalmente les comento, que hace un momento que llegamos a estas impresionantes instalaciones, que cuentan con el apoyo y la solvencia económica de más de 20 naciones, y por supuesto también de amigas y amigos alrededor del mundo que patrocinan los trabajos y la ciencia que se lleva a cabo aquí en el CIMMYT para el mundo, pasamos a conocer una parte de las instalaciones que son verdaderamente impresionantes para el mundo, para la ciencia.

En estas instalaciones tienen 28 mil colecciones de maíz, y 150 mil colecciones de trigo.

Hace un momento que se mencionaba, que el CIMMYT es de los grandes clientes que tiene una empresa de paquetería, pues es porque manda al año 700 mil paquetes, sobres, de maíz al mundo, para atender problemas específicos que se presentan, este es un almacén muy particular, y el más importante del mundo, precisamente para trigo y para el maíz.



A veces cuando platicamos de cuáles son las contribuciones económicas que hacen las naciones o hacen las personas para propósitos específicos como hace el CIMMYT para México y para el mundo, no reparamos en la importancia que tiene el hecho de que hoy se siembre una semilla de ciencia a favor de la humanidad.

Nada más el señor Borlaug salvó mil millones de vidas, mil millones de vidas, particularmente en India y Pakistán, cuando tuvieron aquellas grandes sequías, mil millones de vida. Eso es la ciencia.

Cada vez que tengo la oportunidad de platicar con productores, con estudiantes, con compañeros, con medios de comunicación y platicamos del campo, yo les digo: el campo es ciencia, el campo es ciencia aplicada.

Los gobiernos colaboramos con nuestras formas para financiar ciencia, y también para mejorar en otros ámbitos, como es el caso de la mecanización, la tecnificación, la innovación, pero el campo es cada vez más ciencia.

Y tenemos que hacerla cada vez mejor, porque para el año 2050 tendremos que producir más de 70 por ciento de alimentos en el mundo, para poder cumplir con las expectativas de una población creciente, de unos recursos degradados, de cambio climático que nos está afectando, y la solución es ciencia.

Por eso, les quiero decir que nos da mucho gusto que inviten al Gobierno Federal, que tengan presente al señor Presidente de la República, porque el Gobierno Federal se quiere comprometer como lo hizo hace 50 años, a seguir financiando y aportando recursos económicos para la constitución y el desarrollo de la ciencia, particularmente en todo lo que tiene que ver con los alimentos en el mundo.

Les quiero agradecer por esta atenta invitación, y les reiteramos nuestro compromiso y nuestro aprecio y reconocimiento a todos los científicos que están el día de hoy aquí reunidos en México. México para el mundo.

Muchas gracias.

