

IMPONEN NOMBRE DEL DR. NORMAN BORLAUG AL CAMPO EXPERIMENTAL VALLE DEL YAQUI

Develación de monumento congrega a científicos para recordar al padre de la Revolución Verde.

Cd. Obregón, Sonora.- Marzo 25 de 2010.- En esta fecha en que el finado doctor Norman E. Borlaug, laureado premio Nobel de la Paz e incansable luchador contra el hambre, habría cumplido 96 años, varios cientos de viejos amigos, colegas, así como agricultores, importantes personalidades de México y otras naciones del mundo, se congregaron en el campo experimental que Borlaug amó y donde hizo su trabajo más importante, para develar un impresionante monumento en su honor y participar en una ceremonia de cambio de nombre del campo experimental.

El doctor Norman Borlaug fue investigador del CIMMYT durante cuatro décadas y recibió el premio Nobel de la Paz en 1970, cuando formaba parte del personal de ese centro. Las variedades de trigo de alto rendimiento y las prácticas agronómicas mejoradas, que desarrollaron por primera vez Borlaug y su equipo durante la década de los 50, se introdujeron en el sur de Asia en la década de los 60 y fueron responsables de evitar que cientos de millones de personas murieran de hambre.

Conocida como la Revolución Verde, éste y otros notables logros del Dr. Borlaug representan la aplicación acertada de la ciencia a la agricultura en los países en desarrollo. Hoy día, las variedades de alto rendimiento y resistentes a enfermedades basadas en el trabajo pionero del científico se siembran en 80 millones de hectáreas alrededor del mundo.

El Dr. Borlaug fue nombrado miembro honorario de academias de ciencias agrícolas de 11 naciones, recibió 60 doctorados honoris causa y homenajes por parte de asociaciones cívicas y de productores en 28 países.

México reconoció su magna obra otorgándole en 1970 la máxima condecoración por labores humanitarias para un extranjero, la orden del Águila Azteca. Del mismo modo, su país de origen, los Estados Unidos de Norteamérica, le otorgó la medalla presidencial de la Libertad, la Medalla Nacional de la Ciencia y la Medalla de Oro del Congreso, el máximo galardón que se concede a un civil. La india también distinguió al Dr. Borlaug con el premio Padma Vidhusahan, la segunda condecoración de más relevancia que se otorga a civiles que se destacan por servicios extraordinarios a la nación.

El programa de la ceremonia incluyó el

anuncio oficial del renombramiento de Centro de Investigación Regional del Noroeste como "Campo Experimental Norman E. Borlaug". La hija de Borlaug, Jeanine Borlaug Laube develó un impresionante monumento diseñado y construido por el escultor Héctor Martínez Arteche y el arquitecto Marco Antonio Gómez Cardoso, ambos mexicanos. La figura de Borlaug en una imponente estatua de bronce mira hacia el sureste de su amado valle del Yaqui y sostiene en su mano un manojó de espigas de trigo.

El doctor Pedro Brajcich, director del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias dio la bienvenida a invitados y dignatarios. Acto seguido, el licenciado Francisco Javier Mayorga Castañeda, secretario de Agricultura pronunció un breve discurso ante la concurrencia; le siguieron Thomas A. Lumpkin, director general del CIMMYT; Antonio Gándara, presidente del Patronato para la Investigación y Experimentación Agrícola del Estado de Sonora y el licenciado Guillermo Padrés Elías, gobernador del estado de Sonora.

Lumpkin, en nombre del CIMMYT expresó su agradecimiento al licenciado Mayorga Castañeda y a México, país anfitrión del centro. "La investigación y la colaboración con científicos, funcionarios públicos y productores mexicanos desde hace casi media década ha generado tecnologías agrícolas que han transformado la agricultura en el mundo. Ante los grandes desafíos en materia de seguridad alimentaria y manejo de los recursos naturales que enfrenta actualmente la humanidad, se hace necesaria una nueva transformación en la productividad. Esperamos que México retome el rol que desempeñó en la década de los 60, cuando hizo valiosas contribuciones a la lucha contra el hambre que asolaba a millones de personas en nuestro planeta".

Hizo mención también del crecimiento del apoyo de México a las actividades del CIMMYT y en particular de la inversión de 1 millón de dólares que hizo mediante un convenio que firmaron el CIMMYT y la Secretaría de Agricultura en octubre del año pasado, para crear un fondo especial denominado "Fondo de Investigación Dr. Norman E. Borlaug" destinado a proyectos de investigación agrícola y transferencia de



tecnología.

"Esos proyectos beneficiarán a los agricultores mexicanos pero, por conducto del CIMMYT también por extensión, a otros agricultores más allá de las fronteras de México", dijo Lumpkin.

"Un ejemplo perfecto es lo que se ha hecho en México para generar y promover las prácticas del agricultura de conservación, que ahora están aplicándose en varios centros de investigación y extensión en zonas de temporal y riego, con la participación de los agricultores. Esta iniciativa es parte de una estrategia global de un importante programa de investigación del CIMMYT con los agricultores del estado de Sonora que constituye la asociación colabora activa más antigua de nuestro centro y tiene sus raíces en el trabajo que hizo el doctor Borlaug en un principio.

"El financiamiento directo del gobierno del estado de Sonora ha contribuido al trabajo del CIMMYT en la variante de la roya del tallo Ug99, así como también en agricultura de conservación y en el uso de sensores infrarrojos para dosificar las aplicaciones de fertilizante.

A partir de esta fecha el Campo Experimental Valle del Yaqui, sede del Centro de Investigaciones Agrícolas del Noroeste -CIRNO- lleva por nombre doctor Norman E. Borlaug en justo honor a un científico de talla mundial, al cual de esta manera se immortaliza su nombre.

Detrás de la glorieta en cuyo centro destaca la efigie del doctor Norman E. Borlaug han sido depositadas sus cenizas, atendiendo a la que fue voluntad del reconocido científico norteamericano, en el sentido de que permanecieran en este lugar.



La develación de la efígie del Dr. Norman E. Borlaug fue encabezada por el Secretario de Agricultura, Francisco Mayorga y el gobernador de Sonora, Guillermo Padrés.



Así se llama hoy el Campo Experimental Valle del Yaqui.



El director del CIMMyT durante el mensaje en memoria del Dr. Borlaug, uno de los fundadores de este organismo.



Embajadores de países africanos y científicos de varios países del mundo asistieron al acto.



Jeannie Borlaug, depositando las cenizas de su padre.