



México obtuvo la noche del sábado un nuevo Récord Guinness al reunir a 2,978 personas observando a través de su telescopio la Luna al mismo tiempo, con lo que superó la marca que consiguió en 2011 cuando contabilizó a 2,753.

El Reto México, evento que llevó a cabo la Organización Noche de las Estrellas en 40 ciudades del país, logró su objetivo al superar por 225 telescopios el registro anterior.

Joanna Hessling, juez representante de Guinness World Records, hizo el anuncio a las 22:30 del sábado en el estadio de béisbol del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la principal sede del evento este año, y uno de los tres lugares oficialmente designados en la ciudad de México, junto con Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM; y el Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad. Universum, el IPN, así como las ciudades de Puebla y Oaxaca, fueron los cuatro sitios con mayor número de instrumentos reunidos con 618, 392, 316 y 117, respectivamente.

Entre las 20:00 y 20:20 horas con la supervisión Hessling, voluntarios de clubes de rotarios de toda la República Mexicana verificaron que los telescopios estuvieran correctamente posicionados y tras el cómputo nacional se anunció el récord en medio de la algarabía de más de 500 personas entre participantes y asistentes presentes en el campo de béisbol del IPN.

De las 40 sedes, 32 fueron elegibles para la franquicia internacional verificadora de los récords mundiales al cumplir con todos los requisitos, como el que las sedes tuvieran como mínimo 25 instrumentos.

“Es un momento en el cual tenemos que decir gracias a un equipo gigantesco que ha participado en este evento; 40 sedes se dice fácil, pero reunir a tantos participantes e instrumentos en todo el país es complicado. Tuvimos la presencia de miles de personas que de manera generosa como todos ustedes llevaron sus telescopios a las sedes donde tuvimos el evento; entonces el primer agradecimiento va para ustedes que participaron en el Politécnico y a todos los demás también”,



dijo a los participantes el doctor José Franco, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.

Juan Rivas Mora, director del Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología del IPN, mencionó que con actividades como ésta se contribuye a que la sociedad se apropie del conocimiento. “Es una convivencia familiar en torno a la ciencia, y también buscamos con estas actividades despertar vocaciones. Estos eventos son fundamentalmente para hacer divulgación de la ciencia”.

La familia Mendoza Licona fue una de tantas que se sumó a la convocatoria. Apenas una día antes de la realización del Reto México, motivados por la petición de su hija Carla de 10 años para participar, compraron su telescopio.

Fuente: Eluniversal