

Alumnos mexicanos ganan concurso internacional por mejora de maíz



Mariana Alvarado | Campus Morelia

Un equipo mexicano resultó ganador en el concurso “Ciencia en Acción”, el cual se llevó a cabo en **Barcelona, España**, gracias a su proyecto de mejora del proceso productivo en el cultivo del maíz.

El equipo estuvo compuesto por **Alejandra Ponce, Edgardo Castillo y José Julián Castañeda, de PrepaTec Morelia**; Bárbara Ayala, de la Universidad Latina de América, y la profesora Viridiana Reyes, del Colegio México Nuevo de Morelia.



/>>

Los alumnos **concuraron** en la **sección de "Laboratorio de Biología"** gracias a su proyecto de "Biofertilizante de deshidratado orgánico y residuos de celulosa para la mejora de las condiciones de germinación y crecimiento del maíz: Bio-Celorganic".

El jurado determinó dar el premio *"por ser un trabajo con proyección de futuro, adecuado al entorno y responsable con el medioambiente"*.

LEE TAMBIÉN:

Los estudiantes comenzaron a trabajar en su proyecto desde noviembre del 2017, al ganar el concurso "Encuentro de la fraternidad" realizado nacionalmente en diferentes secundarias.

Tras esto, tomaron la decisión de participar en el **concurso** que se organiza en octubre en Barcelona, con el cual **obtuvieron el primer lugar internacional**.



/>>

El programa “**Ciencia en acción**” se divide en diferentes categorías: biología, astronomía y matemáticas, entre otras y en el cual participaron alumnos que cursan desde nivel primaria hasta universitarios.

"Estamos muy contentos de haber ganado y queremos seguir participando en diversos procesos relacionados, la forma de producir alimentos y las condiciones climáticas están cambiando, con lo que los retos del futuro comienzan hoy" expresó Edgardo.

LEE TAMBIÉN: