

# Proyecto Mezquite: por apoyo social en 3 países, reconocen a EXATEC



Zinnia González, egresada de la maestría en Ciencias Agrícolas del [Tec de Monterrey](#), fue **reconocida** por la [embajada de México en Reino Unido](#) por su [proyecto Mezquite](#), el cual **trabaja con comunidades vulnerables** de México, Kenia y Tanzania.

El reconocimiento **'Mexicanos Distinguidos en el Extranjero'** fue la distinción que recibió la doctora, quien actualmente es profesora investigadora en la [Universidad de Nottingham](#).

*"Este reconocimiento representa el **seguir trabajando a favor del ambiente y comunidades indígenas y rurales** que están marginadas en nuestro país",* explicó la doctora.

*"Representa un reconocimiento para todos aquellos que de alguna manera **han aportado en las diferentes actividades que hemos llevado a cabo**, tanto académicos como los miembros de las comunidades que nos han compartido sus experiencias, sus necesidades".*

En entrevista con [CONNECTA](#), Zinnia González externó que la distinción recibida es una oportunidad para agradecer a su familia y motivar a las nuevas generaciones de **investigadores**.



/> width="900" loading="lazy">

“(Esto) representa una oportunidad para **forjar las nuevas generaciones de científicos y de investigadores** y de otras personas que quieren **hacer un cambio positivo** para reducir la pobreza y cuidar el ambiente”, dijo.

Explicó que este reconocimiento se otorga a mexicanos que han vivido en el extranjero por más de 5 años de manera ininterrumpida y que han demostrado ser **líderes en las actividades que contribuyen a poner en alto la imagen del país.**

“El reconocimiento fue otorgado por las diferentes actividades que realizamos en el **semidesierto en México** y en otras partes del mundo”.

“Este reconocimiento representa el seguir trabajando a favor del ambiente y comunidades indígenas y rurales que están marginadas en nuestro país”.

### **Proyecto Mezquite: empoderamiento a comunidades vulnerables**

Desde el 2018, la doctora Zinnia junto con otros investigadores ha trabajado en el [proyecto Mezquite](#), que busca mejorar el bienestar de las comunidades marginadas de las regiones áridas y semiáridas de México, Kenia y Tanzania con la utilización del mezquite.

En México, el objetivo es motivar a las comunidades a utilizar el mezquite de una manera sostenible, promoviendo la reforestación de las áreas donde existía.

*“En nuestro trabajo nos hemos dedicado a **entender y estudiar los recursos del semidesierto** y de cómo estos recursos pueden representar alternativas de solución a estas comunidades marginadas”,* agregó la doctora.

Señaló que el objetivo es ayudar a los habitantes de estas comunidades a que **resuelvan sus problemas locales** y que no tengan que salir de sus regiones para buscar una mejor vida.

*“Les enseñamos a reconocer la importancia de trabajar en equipo, promovemos la equidad de género y los ayudamos a salir adelante **generando algunas soluciones** a los problemas de pobreza, igualdad de género, falta de agua limpia”,* comentó.

#### Trabajo en las comunidades - **México:**

- San Juan de Guadalupe, Durango
- Estación Doctor, Sonora
- El Fuerte y Choix, Sinaloa

#### - **Kenia (El condado de Baringo):**

- Il Chamus
- Tugen

#### - **Tanzania:**

- Lang'ata Bora, en el distrito de Nwanga

Explicó que la meta es que las **comunidades sean autosuficientes** y que utilicen sus recursos de una manera adecuada.

Finalmente, agradeció a las **instituciones** donde se ha formado, pues sin esas bases, estos tipos de proyectos no serían posibles.

*“Quisiera agradecer a mis almas máter, al **Tecnológico de Monterrey**, porque creo que la visión que obtuve ahí, me ayudó mucho a forjar las ideas de **servir a las comunidades** y a otros, (al igual) agradecer a la Universidad Autónoma de Nuevo León”,* concluyó.

#### **LEE TAMBIÉN:**