

Alonso Hernández convoca a jóvenes a defender los recursos naturales

El alumno preparatoriano fue Premio Nacional Juvenil del Agua 2022

A nivel global, el desequilibrio ambiental es uno de los mayores retos en la actualidad. Requiere de alternativas y soluciones que involucren a todos los niveles de la sociedad. En este contexto, en México es imprescindible seguir promoviendo la participación de los jóvenes por medio de una educación científica y tecnológica, a partir de la cual se generen proyectos creativos e innovadores, pero sobre todo viables, afirmó Alonso Hernández Velázquez, Premio Nacional Juvenil del Agua (PNJA) 2022.

En la Torre de Ingeniería de la Universidad se presentó la convocatoria para el certamen del año en curso, propuesta por el Centro Regional de Seguridad Hídrica bajo los auspicios de la UNESCO, la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Red del Agua UNAM, y la Embajada de Suecia en México. Ahí, el alumno del plantel 2 Erasmo Castellanos Quinto afirmó que “el premio es un llamado a la acción para quienes están comprometidos con el futuro de nuestro planeta”.

“Fui un estudiante beneficiado por esta oportunidad, en la cual di a conocer mi proyecto que mediante el análisis de metagenomas termales tuvo como resultado la obtención de dos enzimas degradadoras de PET con mucho potencial en la aplicación industrial y en la biorremediación.”

Como futuros líderes, subrayó, los jóvenes tienen la responsabilidad de actuar y proteger este recurso para las generaciones venideras. Por eso, dicho premio permite motivarlos y apoyarlos en su camino hacia la conservación del ambiente.

Talento reconocido

La convocatoria vigente tiene el propósito de seleccionar a los representantes que viajarán a Estocolmo a la Semana Mundial del Agua y competirán por el Premio



Foto: Joanna De la Paz.

Nobel Juvenil del Agua. Los jóvenes son los agentes del cambio que se necesita a fin de resolver el problema actual, señaló Fernando J. González Villarreal, director del Centro Regional de Seguridad Hídrica.

Gunnar Aldén, embajador de Suecia en México, recordó que dicha instancia ha trabajado en este premio por años, a través de los cuales se ha visto el talento de los jóvenes mexicanos. “Se ha convertido en uno de los premios juveniles más importantes en el país. Tiene un futuro muy prometedor, por lo que estamos reforzando el seguimiento de los participantes para que se conviertan en embajadores del uso sostenible del agua”.

Para Rosa María Ramírez Mora, directora del instituto de ingeniería de la UNAM, sería una buena iniciativa considerar dos tipos de categorías en el premio: uno, destinado a países en desarrollo y otro para naciones en vías de desarrollo. En este último podría evaluarse cómo realizan los jóvenes sus proyectos y ver de qué manera impulsar sus iniciativas.

La convocatoria está abierta a estudiantes de entre 15 y 20 años de edad. El proceso consiste en dos etapas: regional y nacional, en la cual se otorgan tres primeros lugares, que incluyen la participación de los ganadores en programas académicos y premios económicos. La recepción de proyectos será hasta el mes de abril.