

PREMIAN EN EDOMÉX CREATIVIDAD ESTUDIANTIL PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DEL AGUA

- *Entregan laptops, tabletas, computadoras y proyectores a los tres primeros lugares del concurso Perspectivas Juveniles en el Manejo Sustentable del Agua*

Metepec, México, 23 de junio del 2016.- La creatividad, innovación, pero sobre todo su compromiso y visión para promover estrategias para el uso responsable y cuidado del agua, permitió a alumnos de preparatorias mexiquenses ser reconocidos por la Comisión Técnica del Agua, como ganadores del concurso del concurso Perspectivas Juveniles en el Manejo Sustentable del Agua.

Francisco Javier Escamilla Hernández, presidente de la Comisión Técnica del Agua del Estado de México, encabezó la premiación a Martín Andrés Aguilar Romano, Raymundo Elizalde Morales y Óscar Pérez Herrera, alumnos del Centro de Bachillerato Tecnológico Emiliano Zapata (CBT-EZ) del municipio de Nopaltepec, es el proyecto ganador del primer lugar.

Su propuesta es promover la limpieza de aguas pluviales para ser reutilizadas y aprovechadas, que fue presentada bajo el nombre de “Construcción de un Sistema de Biorremediación de Aguas Grises Mediante un Humedal Artificial en el CBT-EZ”, la cual les permitió ser elegidos como ganadores, y recibir una laptop, una tableta, y para su escuela una computadora de escritorio y un proyector.

El concurso es un esfuerzo del Gobierno del Estado de México para promover la innovación e investigación entre los estudiantes de los diferentes niveles educativos, tanto de escuelas públicas y privadas, a fin de detectar el talento académico entre los alumnos, quienes desarrollaron trabajos de investigación, propuestas o estrategias innovadoras para atender problemáticas relacionadas con el uso, distribución, contaminación y sobreexplotación del recurso hídrico en la entidad.

El segundo lugar fue para los alumnos Moisés Castañeda Huitz, Marisol González Flores y Nathali Massiel Meléndez Carranza, de la Preparatoria Oficial no. 203 del municipio de Coyotepec, quienes propusieron el “Cultivo de Hortalizas por el Método Hidropónico”, que les permitió recibir como premio una laptop, y su escuela una un proyector y una computadora.

En tanto, el tercer sitio fue para los alumnos Ana María Coatzin Mexicano y Mahetsi Vásquez Mayorga, del plantel Dr. Pablo González Casanova, del municipio de Tenancingo, por el “Proyecto de investigación para describir el deterioro en la calidad del agua y del paisaje en la localidad Las Truchas, a partir del establecimiento de una granja piscícola en el año 1977 en Malinalco, Estado de México”, con el que obtuvieron una tableta y su escuela un proyector.

Al concurso, explicó el presidente de la Comisión Técnica del Agua, fueron invitados alumnos de más de 500 instituciones de la entidad, atrayendo participantes de municipios como Acolman, Chapa de Mota, Coyotepec Nopaltepec, Texcoco Teotihuacán, Tenancingo, Valle de Bravo, Zinacantepec, entre otros, lo que confirmó la creatividad y preocupación de los jóvenes mexiquenses por el medio ambiente.



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



“Este concurso pretendió estrechar cada vez más el vínculo existente con la comunidad estudiantil, en este caso de la educación media superior, ya que consideramos que las ideas y soluciones que los jóvenes pueden portar son necesarias ante la diversidad de problemas que enfrenta nuestro estado”, puntualizó Escamilla Hernández.

A nombre de los ganadores, Ana María Coatzin Mexicano agradeció al Gobierno del Estado de México abrir espacios de investigación para los jóvenes, y exhortó a sus compañeros a participar y expresar sus ideas y propuestas de solución a situaciones que identifiquen en sus entornos, considerándolo como una contribución social a sus comunidades.