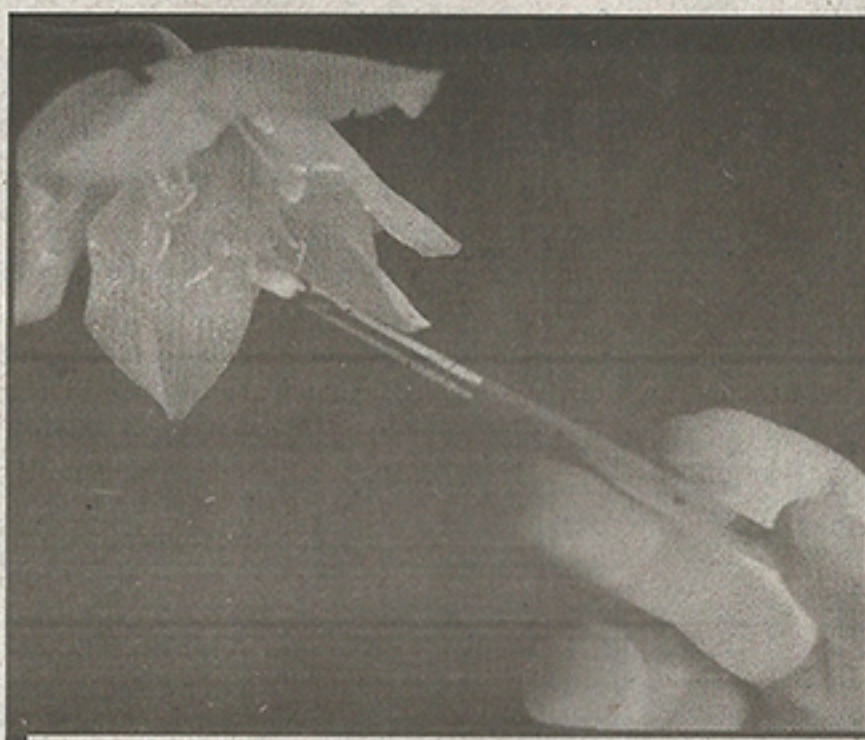


FOTO QUE GANÓ PRIMER LUGAR DE FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ.



OBRA DE HERNÁN ALVARADO SIZZO, EN SEGUNDO LUGAR.



EN LA PREMIACIÓN DEL CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA.

RECONOCIMIENTOS | EXPO IRÁ A MUNICIPIOS MICHOACANOS

Combinan ciencia y arte

LOS GANADORES DEL I CONCURSO ESTATAL SOBRE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA RECIBEN PREMIOS EN MACAZ

LILIANA DAVID,
La Voz de Michoacán

Las imágenes ganadoras del Primer Concurso Estatal de Fotografía Científica 2009, se presentaron ayer en el Museo de Arte Contemporáneo "Alfredo Zalce" (MACAZ) durante la ceremonia de premiación.

Las piezas seleccionadas en el certamen promovido por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Coecyt) y respaldado por otras dependencias educativas como la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), el Centro de Investigación y Desarrollo del Estado de Michoacán, el Sistema Michoacano de Radio y Televisión, además de la Secretaría de Cultura de Michoacán (Secum), serán exhibidas en el marco de la XVI Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en octubre próximo.

Los ganadores del concurso 2009 fueron Francisco Javier Méndez Landa, con el primer lugar; Hernán Alvarado Sizzo, se adjudicó el segundo lugar y Alem Germán Martínez Hernández, se llevó el tercer premio.

El primer galardón se entregó al joven michoacano Méndez

Landa, quien presentó una serie de imágenes dedicada a las huellas dactilares.

Al respecto, el ganador dijo sobre la importancia del certamen, ya que a través de iniciativas como ésta, se logra combinar dos disciplinas, la ciencia y el arte.

La dactiloscopia es el tema que abordó en sus fotografías el ganador del primer concurso estatal de fotografía científica, quien refirió la dificultad de sintetizar ideas relacionadas con la ciencia en una sola imagen, "pero me pareció que a través de las huellas humanas, podría decir que el hombre está presente en todas las cosas que toca y por lo tanto que la ciencia está en todas partes".

Durante la ceremonia de premiación, Pedro Mata Vázquez, director del Coecyt, informó que el concurso tuvo una participación de 34 jóvenes de 15 a 29 años de edad, algunos aficionados a la fotografía y también profesionales, quienes presentaron un total de 147 imágenes que abordaron los temas de la investigación científica, además de sus aplicaciones tecnológicas.

De esta manera, el concurso implicó la invención de fotografías que estuvieran relacionadas con el objeto de estudio de la ciencia, los científicos que la realizan, instrumentos e instalaciones donde se lleva a cabo o bien, las tecnologías que resultan del avance científico, la ciencia y la tecnología en la vida cotidiana, explicó Mata Vázquez.



CON ESTA IMAGEN ALEM GERMÁN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ SE LLEVÓ EL PREMIO DEL TERCER LUGAR DEL CONCURSO.

Obtuvo primer premio

En tanto, el ganador del primer premio, Méndez Landa, comentó sobre la necesidad de coordinar más certámenes donde se aborde el tema de la ciencia a partir de expresiones artísticas como la creación plástica o incluso la pintura.

Por otro lado, la muestra fotográfica estará presente en las actividades de la XVI Semana Nacional de Ciencia y Tecnolo-

gía, toda vez que se ha planteado que la exposición sea itinerante.

"Se buscarán diversos foros y salas al interior del estado que alberguen esta muestra y se contribuya a una mayor divulgación de la ciencia y la tecnología entre los jóvenes de los diversos municipios", expresó el titular del Coecyt.

Cabe mencionar que los premios otorgados al primer lugar consisten en una cámara fotográfica digital con valor aproximado

a los 14 mil pesos, una suscripción por un año a la revista "Cuartoscuro"; para el segundo lugar se entregó una cámara fotográfica digital con valor aproximado a los 8 mil pesos, mientras que el tercer lugar recibió una cámara con valor de seis mil pesos.

Además, se entregaron varias menciones honoríficas a Rosa Elena Orozco Muñoz, Cynthia Peñaloza Guerrero y Olimpia García Guzmán.

34

JÓVENES

participantes
en el concurso

147

FOTOS

fueron presentadas
en total