

¿Menchú? ¡Ah!, entonces ya se creyeron eso de que estamos en guerra...



■ DIRECTORA GENERAL: CARMEN LIRA SAADE
■ DIRECTOR: JUAN MANUEL VENEGAS

SÁBADO 5 DE SEPTIEMBRE DE 2009

Dóddoli nombra a nuevo secretario del Ayuntamiento

■ José Moreno y otros regidores depuestos piden juicio político en su contra

EDUARDO FERRER

■ 9

Raúl Cárdenas, secretario general de la UMSNH

■ Ignacio Campos sustituirá a Angélica Zamudio en la Contraloría

REDACCIÓN

■ 6

Los fotógrafos no están aportando nuevas imágenes

■ Dialogan artistas y académicos sobre la función y orígenes de la fotografía

CARLOS F. MÁRQUEZ

■ 11

Convocan a degustación de mezcales michoacanos

■ Sigue el trabajo para registrar las variedades de sabores y aromas de la bebida

CARLOS F. MÁRQUEZ

■ 12

Ciencia y Arte ligados por la imaginación

■ CARLOS F. MÁRQUEZ

"La ciencia y el arte están ligados por la imaginación, el espíritu y la libertad", afirmó el director general del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Coecyt), Pedro Mata Vázquez, para definir el espíritu del primer Concurso Estatal de Fotografía Científica 2009 que apela a la penetración que tiene el arte entre el sector joven de la población para generar nuevas estrategias de divulgación científica, lo cual ha dado buenos resultados, según se pudo constatar durante la premiación e inauguración conmemorativa de dicho concurso ayer en el Museo de Arte Contemporáneo Alfredo Zalce (Macaz).

María Eugenia Fuentes Laming, directora del Macaz, afirmó que los espacios culturales no se deben dividir entre espacios de arte y espacios de ciencia; pues ambos sectores van íntimamente ligados y de la mano".

El Coecyt presentó a los ganadores del Concurso de Fotografía Científica; el Museo de Arte Contemporáneo presentó la muestra

Con el mismo aliento de reconciliación entre ciencia y arte, Pedro Mata Vázquez agregó: "para el Coecyt fue una grata experiencia y todo un reto organizar un concurso estatal de fotografía científica. La idea surgió a raíz de la necesidad de sensibilizar a los jóvenes, de despertar su curiosidad y su gusto respecto a los temas científico-tecnológicos. Sin embargo, surge también de la convicción de que la ciencia y el arte confluyen en muchos más aspectos de los que imaginamos... La ciencia y la cultura se fueron separando de manera artificial pero forman parte de un todo".

Agregó que Michoacán tiene un reconocimiento, ganado a pulso, como una entidad que favorece mucho la divulgación de la ciencia y en esta ocasión los jóvenes respondieron bien a ese prestigio, pues en el concurso participaron 34 jóvenes de 15 a 29 años de edad y se inscribieron un total de 147 fotografías en las que abordaron los temas de la investigación científica y sus aplicaciones tecnológicas, además de plasmar y transmitir su visión de la ciencia y la tecnología.

El jurado del concurso otorgó el primer lugar a Francisco Javier Méndez Landa; el segundo lugar a Hernán Alvarado Sizzo y el ter-

cero para Alem Germán Martínez Hernández. Rosa Elena Orozco Muñoz, Cynthia Peñaloza Guerrero y Olimpia García Guzmán, fueron distinguidas con mención honorífica.

La exposición se abrió al público en el Museo de Arte Contemporáneo sólo durante el día de ayer para enmarcar la ceremonia de premiación, pues será mostrada ampliamente en octubre próximo en el contexto de la XVI Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, para comenzar después una itinerancia en distintos puntos del estado, además, las mejores fotografías serán publicadas en la revista de divulgación del Coecyt, *C+Tec*.

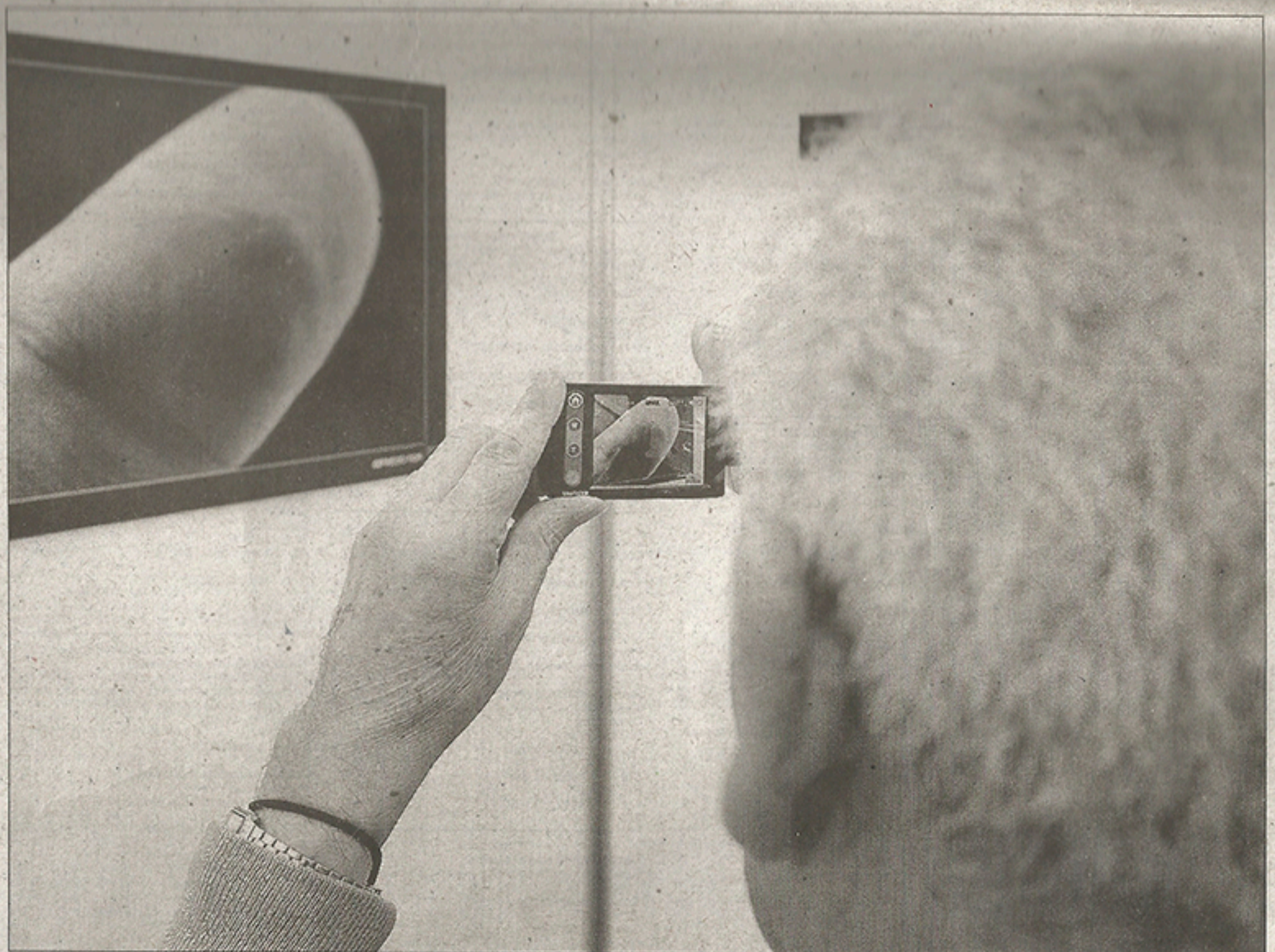


Imagen ganadora del certamen estatal de Fotografía Científica ■ Foto Iván Sánchez



7503009647007