

ENTREGA COMECYT 6° PREMIO DE PERIODISMO SOBRE INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

San Mateo Atenco, 21 de septiembre del 2015.- En reconocimiento al trabajo periodístico especializado en ciencia, tecnología e innovación de la prensa escrita del país, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt), Clarke Modet & Co. México, la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT) y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), entregaron el 6° Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica.

“El premio se otorga en las categorías Nacional y Estado de México, y en esta sexta edición incluimos la categoría de medios de comunicación digitales, con lo cual esperamos que la participación de la prensa escrita sea más nutrida en ediciones posteriores. Tan sólo en esta edición se calificaron 41 trabajos que cumplieron con el género de reportaje”, declaró Cristina Manzur, directora general de Comecyt.

Los ganadores de la categoría Estado de México son: Enrique Gómez Ordoñez, autor del reportaje “La Incertidumbre de la Tecnología: las antenas de telefonía celular”, publicado en el portal informativo Métrica Digital; Rosa María Delgado León, “Remanente Lacustre en el altiplano; investigación en la Universidad Autónoma del Estado de México”, publicado en la Revista Cambio Estado de México y Jacqueline Guillermina Valderrábano Malagón, con el trabajo “El uso de la luz en la medicina; investigación en la UAEM”, publicado en el portal de Uni Radio 99.7 FM, de Criterio Noticias.

En tanto, los premiados en la categoría Nacional fueron: Laura Iliana Fuentes López por su reportaje “Nanotecnología, Directo en el Blanco”, publicado por la revista Muy Interesante; Carlos Fernández de Lara y Gabriela Chávez Avilés, co-autores del reportaje “Internet hasta en las Lechugas”, que se publicó en la revista Expansión, y Ernesto Ignacio Perea Trueba, que presentó su reportaje “Una solución muy espinosa”, publicado por la Revista Quo.