

## INICIA EL II SIMPOSIO DEL INDICE DE REVISTAS MEXICANAS DE DIVULGACION CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL CONACYT

- El Planetario Torreón es la sede del encuentro de editores de 25 revistas dedicadas a la divulgación científica y tecnológica, apoyadas por el CONacyt
- Cinco nuevas publicaciones fueron evaluadas y aprobadas por expertos para formar parte del Índice.

Torreón, Coahuila a 21 de junio de 2017

“La comunicación pública de la ciencia es un servicio público de acceso a un bien público que es el conocimiento científico tecnológico generado con recursos públicos y las revistas de divulgación son uno de los medios de comunicación con mayor consumo en el mundo”, así lo señaló Jesús Mendoza Álvarez, subdirector de Comunicación Pública de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación del Conacyt, al inaugurar en esta ciudad el II Simposio del Índice de Revistas de Divulgación Científica y Tecnológica.

Con la participación de 25 editores y directores editoriales de las publicaciones registradas en el Índice y de directivos de nuevas revistas interesadas en formar parte del mismo, el funcionario mencionó que desde hace cinco años, la administración del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) encabezada por su director general Dr. Enrique Cabrero Mendoza y el Dr. Julio César Ponce Rodríguez coordinador de Proyectos, Comunicación e Información Estratégica inició la construcción de la política pública de comunicación pública de la ciencia, a través de la identificación de la agenda de los comunicadores y divulgadores de la ciencia por medio de las iniciativas recibidas en Conacyt desde diversos segmentos de la sociedad.

Este II Simposio refleja los avances conseguidos durante la primera edición de este evento, que se realizó en 2016 en Puebla e involucra las correcciones y mejoras en la Convocatoria de Integración al Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica, que desde hace cinco años inició Conacyt.

En esta ocasión, agregó Jesús Mendoza, se adaptaron las sugerencias hechas por los editores de incluir mesas redondas y atender temas de primordial atención, tales como *Crisis del modelo de negocios de las revistas impresas; Revistas académicas o Revistas de Divulgación Científica; Géneros, metodologías o técnicas para redactar textos atractivos para públicos no científicos; Cómo construir públicos lectores y Mercadotecnia editorial.*

“Tener público, tener lectores, eso es el objetivo de las revistas”, indicó el subdirector del Conacyt y esta clase de eventos propicia y genera el intercambio de experiencias y conocimientos de cada revista para seguir vigente en el mercado editorial”.

En su oportunidad, la presidenta de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica (SOMEDICYT), Mtra. Patricia Magaña afirmó que en los 30 años de existencia de ésta, sus miembros han luchado porque la actividad de comunicación de la ciencia sea plenamente reconocida como una profesión y han participado desde hace décadas en el análisis y discusión acerca del reconocimiento y apoyo a las revistas de divulgación”.

Finalmente, el director del Planetario Torreón, Eduardo Hernández invitó a los expertos editoriales a concebir a los planetarios como espacios de divulgación, no únicamente de astronomía o para ver las estrellas; sino como espacios donde se pueden comunicar todos los temas de ciencia a través de la proyección de imágenes a domo completo y colaborar con el sistema educativo para la generación de vocaciones científicas.

Mencionó que el estado cuenta con los dos telescopios más grandes de todo el país abiertos al público.

En la Convocatoria 2017 fueron indexadas 5 nuevas revistas: *Avance y Perspectiva*, del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional; *Bitácora*, de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México; *Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica*, del Centro Kappa de Conocimiento S.C.; *Saber Más* de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo; *Vórtice* de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos .