



## INFORME DE ACTIVIDADES

**Nombre del Comisionado:** Mtro. José Mariano Orozco Tenorio.

**Cargo:** Encargado de la Dirección de la ENBA.

**Motivo de la comisión:** Asistir a la XXXV Reunión Anual del Congreso Nacional Para Asuntos Bibliotecarios de Las Instituciones de Educación Superior (CONPAB-IES).

**Periodo de comisión:** 19, 20 y 21 de junio de 2019.

**Lugar donde se llevó a cabo la comisión:** Tuxtla Gutiérrez Chiapas, bajo el auspicio de la de Chiapas.

La reunión anual tiene como objetivos que los Asociados analicen, discutan y tomen decisiones de asuntos de incumbencia de la mayoría de los Asociados.

El consejo está integrado por los directores de las bibliotecas universitarias públicas, así como otros organismos invitados como las escuelas de Biblioteconomía y Archivonomía del país (como la ENBA).

Para esta reunión anual los puntos a tratar fueron:

- El recorte de las bases de datos electrónicas contratadas a través de CONRICyT (de CONACYT)
- Programas de Fomento a la Lectura
- Software destinado al canje de publicaciones
- Programas de Capacitación para los Bibliotecarios
- Asuntos Generales relacionados a algunos cambios del Comité Directivo

Entre las conclusiones a que se llegaron están:

- Solicitar formalmente a CONACYT que antes de decidir la baja de una base se deba consultar a las Bibliotecas que saldrían afectadas.
- Se podrá compartir el programa que fomento a las lectura que está siguiendo la Universidad Autónoma de Tabasco y la Benemérita Puebla

- La Benemérita Universidad de Puebla pone a su disposición a los Asociados el software gratuito para utilizarse para fomentar el canje de publicaciones
- Como no hubo informes de las redes regionales, se acordó que se debe insistir en sus reuniones para detectar las necesidades de capacitación.
- Se propuso que la reunión anual del 2020 sea en el Instituto Politécnico Nacional, por lo que se hará una consulta a las autoridades politécnicas.



  
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
Escuela Nacional de  
Bibliotecología y Archivonomía  
DIRECCIÓN