

Se llevó a cabo el taller “La biblioteca en el contexto de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas”



Efectuado en el marco de la XV Conferencia Internacional sobre Bibliotecas Universitarias, que organiza cada año la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM.

Con la participación de la Asociación Mexicana de Bibliotecarios, A. C., y de colegas bibliotecarios de reconocido prestigio, a iniciativa de la Federación Internacional de Asociaciones e Instituciones Bibliotecarias (IFLA, por sus siglas en inglés), se viene realizando en nuestro país este taller a efecto de que los bibliotecarios mexicanos conozcan con más detalle los aspectos que engloba la iniciativa de

la Organización de las Naciones Unidas (ONU) sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a lograr hacia el año 2030, así como de qué manera pueden sumarse a esta idea a través de programas y acciones concretas para efectivamente alcanzar esos objetivos, cuyo propósito fundamental es garantizar mejores condiciones de vida y mayores beneficios para la comunidad en cada país.

En esta ocasión, en el marco de la XV Conferencia Internacional sobre Bibliotecas Universitarias que organiza cada año la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México, cuyo tema fue precisamente “La biblioteca hacia el 2030”, el taller contó con la asistencia de 28 bibliotecarios inscritos, los cuales se organizaron en grupos de trabajo para -además de mencionar qué acciones ya venían realizando en ese sentido- proponer proyectos novedosos para colaborar en el logro de esos ODS. La sesión tuvo lugar el pasado 26 de octubre en la sede del Centro Exposiciones y Congresos de la Máxima Casa de Estudios, en Ciudad Universitaria.

En calidad de instructores participaron Saúl Armendáriz Sánchez, presidente de la AMBAC, Virginia Sáyago Vergara, directora de las Bibliotecas de FLACSO sede México, Helen Ladrón de Guevara Cox, asesora del Centro Cultural Universitario de la Universidad de Guadalajara, y Lourdes Feria Basurto, consultora independiente.