

XV Reunión Nacional de Evaluación del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico

Beatriz Maldonado Santos*

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), se situó como la primera sede de la XV Reunión Nacional de Evaluación del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico (Programa Delfín), programa conformado por un total de 65 Instituciones de Educación Superior.

El evento se llevó a cabo los días 18, 19 y 20 de mayo del presente año, en el Teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario y fue presidido por el Rector de la UACJ, Lic. Jorge Mario Quintana Silveyra; el Representante del Gobernador del Estado de Chihuahua, Prof. Guillermo Narro Garza; y el Coordinador General del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico, M.V.Z. Carlos Humberto Jiménez González.

El Programa Delfín tiene como objetivo, establecer una cultura de colaboración y vinculación entre las Instituciones de Educación Superior y los Centros de Investigación integrantes del Programa, para fortalecer la investigación y el posgrado.

En la reunión, además de los profesores investigadores de la UACJ participaron también los de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH); los de la Universidad Tecnológica (UT) y los del Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez (ITCJ); revisando cuidadosamente para seleccionar de entre dos mil novecientas solicitudes de estudiantes universitarios que buscaban ser elegidos para llevar a cabo un Verano de Investigación. Previo a lo anterior los aspirantes seleccionaron de un directorio, la institución a la que deseaban asistir para ser asesorados por un profesor investigador en un proyecto de investigación. Los estudiantes seleccionados se vieron favorecidos con becas que contribuyeron a cumplir con su objetivo de realizar su estancia en el Verano de la Investigación Científica del Pacífico.

*Docente-investigadora de la UACJ.