

México

(139)

Programa UNITWIN y de Cátedras UNESCO

Informe de Actividades

Período de actividad: 2006

Cátedra UNESCO de Universidad e Integración Regional

Informe redactado por: Dr. Axel Didriksson Takayanagui, Coordinador de la Cátedra,
Universidad Nacional Autónoma de México

I. Actividades

1. Enseñanza/Formación/Investigación

Grupos destinatarios: estudiantes, docentes y científicos.

Cobertura geográfica: nacional e internacional.

Título:

- Red de Macrouiversidades Públicas de América Latina y el Caribe.
- Consejo Latinoamericano de Investigación Científica (CLIC).
- Programa de Movilidad de Estudiantes de Posgrado.
- Observatorio de la Red de Macrouiversidades.
- Proyecto de investigación en Prospectiva Universitaria de la Ciencia y la Tecnología.
- Proyecto de investigación en Responsabilidad Social Universitaria.

2. Asociados

A través de la Cátedra, la Red de Macrouiversidades es miembro activo de los siguientes organismos internacionales: Unión de Universidades de América Latina y el Caribe; Asociación Internacional de Universidades; Global University Network for Innovation; y, Consejo Universitario Iberoamericano.

II. Incidencias

La Cátedra contribuyó en la creación y el desarrollo de la Red de Macrouiversidades Públicas de América Latina y el Caribe, la cual integra a las 27 universidades públicas más importantes de la región.

La agenda con la que la Cátedra contribuyó se compone de los siguientes aspectos:

- Movilidad de estudiantes y académicos.
- Proyectos de investigación conjuntos que fortalezcan el desarrollo de la educación superior en la región y se enfoquen en solucionar problemas regionales emergentes.

- Financiamiento de la educación superior.
- Preservación del patrimonio histórico, cultural, natural de las Macrouniversidades.
- Observatorio de la Red.

Por otro lado, la Cátedra contribuyó en la creación del Consejo Latinoamericano de Investigación Científica (CLIC) cuyo propósito fundamental es la creación y potenciación de las capacidades académicas de las Macrouniversidades, para producir y transferir conocimientos científicos y tecnológicos propios, que sirvan fundamentalmente para el conocimiento, desarrollo sostenido e integración de nuestra región.

Las áreas de investigación son las siguientes:

- Nanotecnología y Nuevos Materiales.
- Estudios Multiculturales e Identidad Nacional.
- Energía.
- Alimentos, Ciencias Genómicas y Biotecnología.
- Salud Pública y Enfermedades Previsibles.
- Educación, Cultura y Sociedad del Conocimiento.
- Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Mitigación de Desastres.
- Sociedad Civil, Democracia y Gobernabilidad.
- Neurociencias.
- Innovación y Desarrollo Tecnológico, Económico y Social.

En la elaboración de los 10 proyectos de investigación participaron investigadores de 23 Macrouniversidades y en su mayoría ya fueron aprobados por árbitros de reconocido prestigio a nivel internacional.

III. Actividades programadas

La Cátedra aporta marcos de análisis a la problemática y tendencias de la educación superior en América Latina y el Caribe, coadyuva en el fortalecimiento de la Red de Cátedras UNESCO en México, desarrolla nuevas alternativas para la educación superior en la región: modelos de organización y gestión del conocimiento, modelos educativos y pedagógicos acordes con los desafíos de la sociedad del conocimiento, marcos conceptuales relacionados con los perfiles emergentes de la responsabilidad social universitaria, entre otros. De igual manera, la Cátedra fortalece la vinculación con la Red de GUNI y participa como miembro del Consejo de Administración de la Asociación Internacional de Universidades.

IV. Perspectivas de desarrollo

Para su desarrollo la Cátedra ve las siguientes necesidades: encontrar el financiamiento para 50 becas de movilidad en el posgrado, para el desarrollo de los proyectos de investigación regional y para el desarrollo y conducción de los trabajos contenidos en la agenda de la reunión regional de la UNESCO que tiene por objetivo realizar el debate internacional de la educación superior para la región.