

BOLETÍN DE PRENSA No. 025

Todo el conocimiento generado a partir de la investigación incidirá en políticas públicas.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT inició desde 2008 el programa de las redes temáticas de investigación, a partir de diciembre de 2010 la Universidad Autónoma de Aguascalientes se sumó a la Red Temática: Pobreza y Desarrollo Territorial,

Esta red está integrada por el ITESM, campus Ciudad de México, El Colegio Mexiquense, el Instituto de Geografía de la UNAM, la UAM unidad Xochimilco, la Autónoma del Estado de México, el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social, el Consejo Nacional de Población y la UAA.

La máxima Casa de Estudios, según explicó el doctor Octavio Maza Díaz Cortés, responsable institucional en la Red; comentó que a partir del comité técnico se buscará generar un gran equipo de investigadores que atiendan los grandes problemas que tienen que ver con la pobreza, ya que “las redes temáticas implican la conexión entre los investigadores, gobierno y la iniciativa privada; ya que CONACYT asume que a los investigadores les cuesta mucho trabajo laborar en equipo así comunicarse con el mundo exterior, por eso las redes tienen esa función”.

El CONACYT otorga un financiamiento especial de un fideicomiso para cada una de las redes temáticas y que no dependen de las decisiones gubernamentales, para que se consoliden como redes permanentes además, según dijo Maza Díaz Cortés, es un financiamiento alto que permita el funcionamiento de estos grandes organismos de investigadores. La meta al cabo de un año es que estén vinculados a la Red Temática de Pobreza y Desarrollo Territorial más de 150 investigadores.

Según dio a conocer el Departamento de Apoyo a la Investigación, la Universidad recibió de CONACYT para comenzar a desarrollar investigación en este rubro, poco más de un millón 400 mil pesos.

El investigador adscrito al Departamento de Sociología del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades, expresó que en Aguascalientes se abordará los temas del empleo y el combate a la pobreza. Añadió que el objeto central de las redes es que el conocimiento que se produzca tiene que generar políticas públicas, por lo que se analizará desde qué políticas públicas hay así como las mejores opciones para combatir la pobreza. Otros grupos de investigadores estudiarán los espacios en que se da la pobreza, la segregación residencial, la informalidad, las condiciones de vida y acceso a los servicios, desarrollo regional, productividad y competitividad locales.

Otras redes temáticas son: Agua; Código de barras de la vida; Complejidad, ciencia y sociedad; Física de altas energías; Fuentes de energía; Medio ambiente y sustentabilidad; Nanociencias y Nanotecnologías; Tendencias de la Medicina; Biotecnología para la agricultura y la alimentación; Tecnologías de Información; Modelos matemáticos y computacionales y Ecosistemas.