

BOLETÍN No. 118 ->>

Aportes para fortalecer la innovación en los sectores y las regiones será el título de este foro nacional.

En la antigua sede del senado se reunirán legisladores federales, funcionarios federales, estatales, así como industriales y representantes del sector académico y científico del país.

El rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes fue convocado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT), para participar en el evento denominado “Aportes para fortalecer la innovación en los sectores y las regiones”, el cual contará con la presencia de legisladores federales, funcionarios de los tres niveles de gobierno, así como industriales y representantes del sector académico y científico del país para abordar temas de innovación y vinculación.

El evento a desarrollarse los días 8 y 9 de abril tendrá como sede la casona de Xicotencatl, que albergaba al senado de la república y ahí se desarrollarán paneles de expertos para analizar temas como la vinculación universidad- sociedad, el diseño Institucional para el Sistema Sectorial de Innovación, Modelos estatales de Innovación, incentivos, recursos humanos y agendas estatales de innovación.

Al referirse a esta invitación, Andrade Cervantes destacó que el proyecto de Campus Sur tiene aportaciones destacadas que pueden verse como ejemplo para otras instituciones de educación, y también como un ejemplo de vinculación con la industria.

En este sentido se mostró congresado de la invitación realizada por el FCCyT, ya que esto representa una oportunidad de dar a conocer los modelos educativos, el uso de la tecnología y los procesos de vinculación que está realizando el Campus Sur de manera novedosa en el ámbito de la educación superior en México.

El rector de la UAA comentó que participar en un evento del Foro Consultivo Científico y Tecnológico es muy importante ya que este organismo es una instancia autónoma encargada de analizar el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI) en el país y forma parte del Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación (CGICDTI), encargado de regular los apoyos que el Gobierno Federal otorga para impulsar, fortalecer y desarrollar la investigación científica, tecnológica y las actividades de innovación.

En este mismo sentido expresó que este Foro coordina grupos de trabajo en los que participan expertos de organismos e instituciones científicas, tecnológicas, gubernamentales y empresariales con la finalidad de proponer diversos esquemas para el fortalecimiento y desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Cabe destacar que en el evento inaugural en el que participará el día de mañana el rector de la

UAA, estarán presentes Alejandro Tello Cristerna, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología, Senado de la República; Ildefonso Guajardo Villarreal, Secretario de Economía; Mario Anguiano Moreno, Gobernador de Colima y Coordinador de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO); Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT); Manuel Herrera Vega, Presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN); Rubén Benjamín Félix Hays, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología, Cámara de Diputados; Efrén Rojas Dávila, Subsecretario de Educación Superior, Secretaría de Educación Pública (SEP); Jaime H. Urrutia Fucugauchi, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias; Francisco Bolívar Zapata, Coordinador de Ciencia y Tecnología de la Presidencia; Miguel Barbosa, Presidente del Senado de la República; Emilio Gamboa, Presidente de la Junta de Coordinación política del Senado de la República; Enrique Villegas Valladares, Presidente de la Red Nacional de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT) y José Franco, Coordinador del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT).

