

Recorte presupuestal a Conacyt cancela 15 nuevos centros de investigación

Por: Javier Cruz. La Jornada Baja California. 04/03/2016

Debido a los recortes presupuestales del gobierno federal, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) pospuso para 2017 la construcción de 15 nuevos centros de investigación científica en México y la puesta en marcha de una docena de proyectos de ampliación y consolidación de infraestructura en las 27 instituciones de investigación que administra en el país.

Lo anterior lo informó el director general del Conacyt, Enrique Cabrera Mendoza, momentos después de tomar la protesta al nuevo director del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese), Silvio Guido Lorenzo Marinone Moschetto.

Cabrera explicó que la situación económica internacional que impacta el desarrollo económico de México, llevó a la Secretaría de Hacienda a poner en marcha un programa de ajustes presupuestales que afectarán la inversión pública en materia de ciencia y tecnología.

“Nosotros tenemos confianza en que para 2016 el impacto al sector no será tan drástico y esperamos un equilibrio que nos permita mantener un presupuestal similar al que manejamos este año (33 mil 706 millones de pesos, que es 4.9 por ciento superior con respecto a 2014)”.

Sin embargo, el 3 de agosto, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público dio a conocer que para 2016 se prevé reducir el presupuesto al Conacyt en un 32 por ciento, esto mediante la fusión de algunos programas.

De acuerdo con un comunicado que emitió el ministerio hacendario, la medida afectará en más de 10 mil millones de pesos destinados a proyectos de fomento de la ciencia, tecnología e innovación tales como becas de posgrado y centros públicos de investigación.

También algunos programas serán fusionados, tales como el de Apoyos Institucionales para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación; el

Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico, y los Fondos Mixtos de Fomento Regional para el Desarrollo, Científico, Tecnológico y de Innovación; y de Fortalecimiento en las Entidades Federativas de las Capacidades Científicas, Tecnológicas y de Innovación.

Hacienda igualmente reveló que la consolidación Institucional será otra de las áreas afectadas, como también el programa de Centros Públicos de Investigación que fusionará la realización de investigación científica y elaboración de publicaciones, desarrollo tecnológico e innovación, y los apoyos para estudios e investigación.

Sin embargo, el director del Conacyt afirmó que el programa de becas para la generación de recursos humanos en licenciatura y posgrado seguirá expandiéndose e incluso se ampliará en 2016, para continuar la racha de crecimiento anual que en 2014 representó 48 mil becas y este año 58 mil.

“El Sistema Nacional de Investigación mantendrá su ritmo habitual de crecimiento al igual que se sostendrá el de convocatorias, pero si vamos a posponer para uno o dos años la construcción de 15 nuevos centros de investigación”.

Finalmente, lamentó que uno de los seis grandes proyectos científicos que investigadores de cinco universidades y centros de investigación en México presentaron el 10 de abril ante el Consejo Consultivo de Ciencia de la Presidencia de la República, también quedó en lista de espera por uno o dos años: la construcción del sincrotrón, un acelerador de electrones que genera luz para estudiar materiales a nivel atómico y que impulsan científicos de las universidades de Guanajuato, la Nacional Autónoma de México (UNAM), la de Papaloapan (UNPA), la Autónoma de Chiapas (Unach), el Tecnológico de Celaya y el Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados, como integrantes de la Red Temática de Usuarios del Sincrotrón.

Toma protesta Silvio Marinone Moschetto como director de Cicese

Por otra parte, Cabrera Mendoza destacó el proceso de elección del nuevo director general del Cicese y dijo que la institución, la más grande de los 27 centros de investigación del Conacyt, “está lista, madura para entrar a las grandes ligas internacionales” en materia de investigación científica y tecnológica.

Silvio Guido Lorenzo Marinone Moschetto, quien hasta ayer se desempeñó como

director de la División de Oceanografía del Cicese y cuyas líneas de investigación han sido la circulación y mareas del Golfo de California y la dinámica de lagunas costeras, mares regionales y puertos, dijo que centrará su trabajo en los rubros académico, administrativo y humano, y se comprometió a sacar adelante los megaproyectos que actualmente desarrolla la institución en materia de hidrocarburos y geotermia.

Fuente: <http://jornadabc.mx/tijuana/07-08-2015/recorte-presupuestal-conacyt-cancela-15-nuevos-centros-de-investigacion>

Fotografía: elvigia

Fecha de creación

2016/03/04