

INGRESAN 213 JÓVENES INVESTIGADORES A CÁTEDRAS CONACYT

Boletín No. 354 / Ciudad de México, 31 de octubre de 2018.

Las cátedras han sido un elemento importantísimo para la renovación parcial de la planta de investigadores: José Franco.

Este año, el programa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) Cátedras para jóvenes investigadores suma mil 508 científicos, acogidos por 130 instituciones en toda la República Mexicana.

En la ceremonia de ingreso de los 213 nuevos integrantes, el director general del Conacyt, doctor Enrique Cabrero Mendoza, reveló que cerca de 80 por ciento de estos investigadores se encuentra distribuido fuera de la ciudad, precisamente para descentralizar la ciencia.

"Este programa surgió para consolidar la inversión que se realiza en capital humano de alto rendimiento, abriendo un espacio de oportunidad laboral en dónde los jóvenes que reciben apoyo para realizar sus posgrados puedan retomar la inversión dirigiendo su conocimiento hacia la investigación", dijo Cabrero.

Como ejemplo de este círculo virtuoso, ejemplificó el titular de Conacyt, 95 por ciento de los catedráticos fueron becarios del Conacyt; de ellos, son mujeres 40 por ciento. Además, este programa ha servido también para recuperar a 22 por ciento de investigadores que se encontraban laborando en el extranjero.

"Ustedes son los científicos de alto rendimiento que México ha empezado a generar", concluyó Cabrero.

Cátedras Conacyt un cambio en el paradigma de la investigación

La edad promedio de los científicos para hacer investigación es cercana a los 60 años, lo cual supone un reto a la hora de renovar la planta académica. "Hasta hace poco, no existía una forma adecuada de pasar la estafeta a los jóvenes investigadores y las cátedras han sido un elemento importantísimo para hacer esta renovación parcial de la planta", comentó el doctor José Franco, coordinador general del Foro Consultivo Científico y Tecnológico.

Agregó que tener una cátedra ofrece la posibilidad de desplegar un trabajo de forma adecuada. "Gracias a las iniciativas que se han desarrollado en Conacyt, por todas las administraciones anteriores, se ha generado en México un cuerpo de investigación muy importante", reconoció.

Asimismo, hizo un reconocimiento a otros programas o iniciativas que han sido relevantes dentro de esta última administración, como la convocatoria para atender problemas nacionales con Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y los programas: Fronteras de la Ciencia y para la Comunicación de la Ciencia que ya está rindiendo frutos estupendos.

"Estos programas son un gran logro en sí y es muy importante que en el futuro cerremos filas para que el financiamiento en ciencia mejore y haya una apreciación más relevante y más importante de parte de todos los tomadores de decisiones sobre el valor que tiene la ciencia, pues ella es el cuerpo de conocimiento", dijo.

El contrato de cátedras no termina a los 10 años

En su turno, el doctor José Luis Morán, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) comentó: "el programa ha tenido impacto en todo el país. Todos sabemos la gran asimetría que tenemos en cuestiones de desarrollo científico en nuestro país, al tener una zona metropolitana extremadamente desarrollada y estados de la República donde la investigación es muy incipiente; esto ha ido cambiando y creo que una de las cosas donde se ve reflejado es en el desarrollo del Sistema Nacional de Investigadores (CTI)".

Aseguró que el contrato de cátedras no termina a los 10 años. No obstante, señaló: "vendrán tiempos complicados y de cambio pero tenemos que estar atentos [...] a cómo serán las políticas en los próximos años y hay que defender la ciencia, la libertad de hacer investigación en cualquier área del conocimiento", concluyó Morán.

La ceremonia de bienvenida se celebró esta mañana 31 de octubre en el auditorio de la AMC.

Pie de foto: Este año, el programa Cátedras para jóvenes investigadores, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), suma ya mil 508 científicos, acogidos por 130 instituciones en toda la República. Foto: Elizabeth Ruiz/Cortesía AMC.

Mariana Dolores Foro Consultivo