

Regresa menos talento nacional (Reforma 22/10/13)

Regresa menos talento nacional (Reforma 22/10/13) Por Verónica Gascón Cd. de México México (22 octubre 2013).- En los últimos 5 años, el Conacyt ha logrado la repatriación de 540 investigadores pertenecientes a áreas de conocimiento como ciencias aplicadas a la ingeniería, biología y ciencias exactas, sin embargo, del 2010 a la fecha, ha ido disminuyendo el número de retornos. Hace tres años se logró repatriar a 99 investigadores, mientras que hasta octubre del 2013 solo habían regresado 57. Lorena Archundia, directora de Planeación de Ciencia del Consejo, aseguró que uno de los objetivos es reforzar el programa de repatriación para aquellas personas que pasan hasta tres años fuera del País preparando un doctorado. Para ello, consideró, las instituciones académicas deben ofrecer desde infraestructura hasta una red de investigación que hagan atractivo el regreso para este tipo de talento. "Necesitamos que haya un compromiso de parte de las instituciones para que estén dispuestas a aceptarlos a su regreso, en caso de las repatriaciones. Las instituciones tienen que ofrecer un paquete atractivo", dijo Archundia. Reforma publicó que México es el séptimo país entre las naciones de la OCDE en tener fuga de talentos con estudios profesionales y de posgrado. Las razones para la búsqueda de una mejor posición fuera del País son los bajos salarios y carencia de oportunidades de desarrollo. Para el retorno o retención de talentos, el Conacyt aporta a las instituciones hasta 450 mil pesos y los centros educativos aportan un complemento para erogarlo hacia el investigador. Archundia comentó que se tiene el objetivo de mejorar el resultado de programa de repatriación al colaborar de cerca con instituciones que participan poco en las convocatorias lanzadas por el Consejo, para ayudarlas a identificar áreas del conocimiento que quieran fortalecer. Y es que generalmente son las universidades públicas de mayor dimensión, como la UNAM y el IPN, las que más utilizan con más frecuencia los programas del Conacyt, porque su infraestructura se los permite. "Es algo muy válido sobre todo para un investigador, el que pueda tener un desarrollo en otras universidades, otra cultura, otro contexto fuera del nacional. El gran reto institucional es cómo este componente puede redituarse en beneficio del País", consideró la funcionaria. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo