



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/11886

28/04/2017

32057

AUTOR/A: BUSTINDUY AMADOR, Pablo (GCUP-ECP-EM)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se señala que los requisitos de los visados estadounidenses figuran en la página web www.uscis.gov. En dicha página se detallan, una vez que entran en vigor, las características de cada visado.

En la actualidad no existe ningún elemento objetivo para prever un aumento de la carga de trabajo en los consulados, ya que no existen elementos que avalen circunstancias de esa hipótesis. En todo caso, el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación estudia y analiza las necesidades humanas y materiales en función de los cambios que se producen en relación con la asistencia consular y actúa en consecuencia reforzando nuestro servicio consular.

Por otra parte, cabe señalar que el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad tiene en marcha un conjunto de líneas de acción que pueden ser útiles para incorporar a investigadores españoles y extranjeros a nuestro sistema de ciencia y tecnología, pero no se prevé un plan específico en el caso que se plantea.

El soporte informativo y administrativo a las personas que pudieran verse afectadas por medidas migratorias está siendo garantizado por el servicio consular. Desde el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, con el apoyo de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología, y en colaboración con el Ministerio de Asuntos Exteriores, se están llevando a cabo en los Estados Unidos de América (EE.UU) esfuerzos para desarrollar de una diplomacia científica, tecnológica y de innovación, que incluye una línea de actuación dirigida a mantener abierto un canal de comunicación con las asociaciones de científicos españoles en el exterior. Este canal nos permite ofrecerles toda la información posible sobre oportunidades de empleo en España, ya que es fundamental que la comunidad científica internacional conozca todas las oportunidades de empleo y carrera investigadora en España.



Para ello se han llevado a cabo las siguientes acciones:

- 6 jornadas informativas en diversas ciudades de EE.UU. sobre movilidad científica a nivel nacional y europea en 2015-2017.
- Publicación de folletos informativos con una recopilación de más de 425 ofertas de empleo en ciencia en “Centros de Excelencia Severo Ochoa” y “Unidades de Excelencia María de Maeztu”, además de centros adscritos a la red Euraxess, y de un mapa de oportunidades de financiación públicas (a nivel europeo y a nivel español nacional y territorial) y privadas para el desarrollo de las diferentes etapas de la carrera investigadora en España 2016-2017.
- Mostradores en las ferias de empleo científico en la Science Job Fair 2017 en Boston en febrero de 2017, por los que pasaron para pedir información detallada más de 50 científicos en total. Para ello se contó con la presencia de representantes de los más prestigiosos centros de excelencia científicos españoles en dichas ferias.
- Jornadas de atracción de talento “¿Quieres investigar en España?” en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en 2017, donde se presentaron las líneas de investigación y ofertas de empleo de más de 10 centros de investigación y universidades españolas, así como 2 programas de financiación, ante un total de más de 100 asistentes en coordinación con la asociación de científicos españoles en Estados Unidos (ECUSA¹).
- Organización de “webinarios” informativos sobre convocatorias europeas y nacionales y regionales para las comunidades de científicos españoles en el exterior
- Promoción y potenciación de EURAXESS JOBS como portal de empleo para toda vacante en investigación en España. A través de la red EURAXESS, se está trabajando activamente con Universidades, Organismos Públicos de Investigación (OPIs) y Agencias Financiadoras para que cada vez más incluyan sus convocatorias y ofertas en el portal de empleo científico EURAXESS Jobs, facilitando así el acceso a las distintas oportunidades de empleo en España.
- Apoyo y difusión de expresiones de Interés MSCA por parte de grupos españoles de acoger investigadores MSCA (fellows). En la edición 2016 se registraron más de 800 ofertas por parte de más de 150 instituciones.

En resumen, en los últimos años, se han multiplicado los esfuerzos para la atracción de talento científico, nacional o no, mediante la producción de material informativo, participación en ferias de empleo científico para la promoción de España como lugar de ciencia y tecnología, especialmente en las Embajadas de España en Londres, Berlín y Washington D.C.

¹ www.ecusa.es





Respecto a la existencia de un censo actualizado de investigadores españoles en EEUU, cabe indicar que no existe, ya que las inscripciones en el Registro de Matrícula Consular no registran necesariamente la situación migratoria de los españoles en un determinado país.

Por último, se señala que no hay ningún plan de retorno de los españoles en el extranjero, al tratarse de una decisión personal de cada ciudadano y no se han detectado elementos objetivos para implementar un plan de esa naturaleza. No obstante, el servicio consular facilita y ayuda a los españoles que desean regresar a España en los trámites necesarios para el regreso.

Madrid, 23 de junio de 2017