

Bases MINCyT en el marco del Programa EMHE – ERANet – LAC para estadías y becas de doctorado en Europa

Convocatoria abierta del 5/11/2015 al 13/12/2015

1. Presentación del programa

El programa EMHE “Enhancing Mobility between Latin-American and Caribbean countries and Europe” dispone becas para que jóvenes investigadores de Argentina, México, Perú y Uruguay realicen un doctorado en unos de los mejores centros de investigación de Francia y España: el Institut Pasteur, el Institut de Recherche pour le Développement (IRD) y el Centro Superior de Investigación Científica (CSIC).

2. Áreas Temáticas

La temática científica es “Salud y Ambiente”. Eso representa los estudios sobre los vínculos entre ambiente y salud, especialmente los posibles impactos de factores ambientales sobre la salud humana. Se entiende como una temática amplia y transversal, desde ciencia fundamental hasta aplicada, utilizando los medios más apropiados de las instituciones receptoras.

3. Financiamiento

La parte argentina (MINCYT) tendrá a su cargo los **pasajes y la estadía (duración: 6 meses)** de los investigadores elegidos a través de ésta convocatoria.

4. Requisitos de los postulantes

Las becas para los investigadores argentinos financiadas por el MINCYT se encuentran orientadas a estudiantes que estén cursando su carrera de doctorado.

Se ofrecen 2 (dos) vacantes de co-orientación para doctorandos de nacionalidad argentina con duración máxima de hasta 6 (seis) meses en la institución elegida.

5. Proyectos de investigación

Están presentados a seguir:

- Ofertas de doctorado en co-orientación en el Institut Pasteur (Paris o Guyana Francesa)
- Ofertas de doctorado en co-orientación en el CSIC
- Las ofertas para realizar estancias en el IRD, en el marco de una co-orientación de doctorado, deben ser consultadas directamente con el Instituto.

6. Calendario de la convocatoria

a. 5/11/2015 – 13/12/2015: apertura de las aplicaciones para los estudiantes

La presente convocatoria estará abierta hasta el día 13 de diciembre. Hasta esta fecha, los candidatos deberán presentar su dossier de candidatura a una de las becas. Un candidato puede proponer su candidatura solamente a una beca. Los expedientes de candidatura serán constituidos de documentos en formato PDF y enviados por email a los correos mencionados en la descripción de cada beca.

Los expedientes deberán necesariamente contener:

- los documentos comprobando la elegibilidad del candidato, en función de la beca
- la carta de aceptación por parte de un laboratorio europeo acreditado para la beca.

Una vez conseguida la carta de aceptación en un laboratorio, el candidato puede proponer su candidatura solamente a una beca. Todavía, el comité de coordinación del programa tendrá la posibilidad de orientar un candidato a otro mecanismo, en caso de que un estudiante con un buen expediente no fuera aceptado en el mecanismo que él escogió.

b. 7/12/2015 – Enero 2016: Evaluaciones

La evaluación de las postulaciones correspondientes a esta convocatoria se realizará en dos etapas:

- Una primer instancia a nivel NACIONAL: después de la validación administrativa de la candidatura por el MINCYT, una evaluación será realizada por un comité científico en estrecha cooperación con el MINCYT
- Una instancia FINAL: A realizarse por parte del comité de coordinación de la presente convocatoria en cual están representados todos las instituciones participantes.

c. ENERO 2016: Comité de coordinación del programa EMHE

El Comité de coordinación del programa EMHE (constituido de representantes de cada país participante al programa) se reunirá para analizar el conjunto de candidaturas y sus evaluaciones respectivas, hechas en cada país.

d. FEBRERO 2016: Publicación de los resultados

e. MARZO – SEPTIEMBRE 2016: Procesos administrativos para los candidatos seleccionados

Los candidatos seleccionados deberán hacer sus trámites administrativos para formalizar sus candidaturas, con el:

- Servicio administrativo y de recursos humanos de la institución financiadora de su beca
- Servicio de recursos humanos de su instituto de origen (cuando aplicable)
- Servicio de recursos humanos de su instituto de destino
- Consulado de Francia o de España para iniciar los trámites para la obtención de la VISA.

f. OCTUBRE 2016

Inicio de las movilidades en el marco de las estadías y los doctorados. Llegada a los laboratorios europeos.

7. Solicitud

La presentación (ver Formulario Aplicación MINCYT) deberá incluir la siguiente documentación:

- Formulario de aplicación con datos personales completos (Formulario Aplicación MINCYT)
- Currículum Vitae del postulante
- Formación Académica
- Experiencia en investigación científica previa
- Experiencia laboral
- Actividad actual
- Carta de motivación firmada por el postulante
- Presentación del proyecto de investigación previo
- Carta de recomendación
- Descripción del proyecto Ph.D.
- Aval de la Institución donde se encuentra realizando Ph.D. actualmente
- Carta de aceptación en el laboratorio de destino (del Institut Pasteur, CSIC o IRD)
- Descripción de las actividades que serán realizadas en el laboratorio receptor
- Información adicional que se considere de importancia para la postulación

8. Presentación de los centros de investigación europeos que te pueden recibir

a. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) – España

www.csic.es

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública de dedicada a la investigación en España y la tercera de Europa. Su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta a la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus centros e institutos, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 15 000 trabajadores, de los cuales más de 3 000 son investigadores en plantilla y otros tantos doctores y científicos en formación. Por su carácter multidisciplinar y multisectorial el CSIC cubre todos los campos del conocimiento. Su actividad, que abarca desde la investigación básica hasta el desarrollo tecnológico, se organiza en torno a ocho áreas científico-técnicas: Humanidades y Ciencias Sociales;

Biología y Biomedicina; Recursos Naturales; Ciencias Agrarias; Ciencia y Tecnologías Físicas; Ciencia y Tecnología de Materiales; Ciencia y Tecnología de Alimentos; Ciencia y Tecnologías Químicas.

b. Institut Pasteur – Fundación privada basada en Francia

www.pasteur.fr

Creado en 1887, el Institut Pasteur es un instituto internacional de excelencia, basado en Francia, al centro de los progresos futuros de la ciencia, medicina y salud pública. Fundación privada sin fines de lucro, su misión es de contribuir a la prevención y al tratamiento de enfermedades, prioritariamente infecciosas, por la investigación, la formación, acciones de salud pública y valorización de la investigación. Su fuerza de trabajo es de aproximadamente 2400 personas en el campus de Paris, en 130 unidades de investigación. Desde su creación, 10 investigadores del Institut Pasteur recibieron el prestigioso Premio Nobel de Fisiología o Medicina. El Institut Pasteur está al centro de una red de 32 institutos al redor del mundo (en 25 países).

El Institut Pasteur de Guyana Francesa (www.pasteur-cayenne.fr), el Institut Pasteur de Guadeloupe (www.pasteur-guadeloupe.fr) y el Institut Pasteur de Nueva-Caledonia (www.institutpasteur.nc) son elegibles para el programa EMHE.

c. Institut de Recherche pour le Développement (IRD) – Francia

www.ird.fr

El IRD es un organismo público francés de investigación científica para el desarrollo. Organismo de investigación original y único en el panorama europeo de la investigación para el desarrollo, tiene como vocación realizar investigaciones en el Sur, para el Sur y con el Sur.

Sus investigadores intervienen en los grandes retos mundiales de actualidad: calentamiento climático, enfermedades emergentes, biodiversidad, acceso al agua, migraciones, pobreza, hambre en el mundo y contribuyen a través de la formación a reforzar las comunidades científicas del Sur y a la innovación. Agrupa 2 221 agentes en 56 unidades de investigación. Alrededor de un 39% de ellos están ubicados fuera de la metrópolis francesa.

Oficina Coordinadora en Argentina:

Dirección Nacional de Relaciones Internacionales

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Godoy Cruz 2320, 4to. piso, C.P. C1425FQD Capital Federal

Contacto :

Área Bilateral. DNRI. MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Responsable de Proyectos: Lic. Azul Irazoqui lirazoqui@mincyt.gob.ar

Tel:4899-5000 (Int. 4128)

Los candidatos deberán presentar el documento « Formulario Aplicación MINCYT » y la documentación correspondiente, en formato digital por correo electrónico a lirazoqui@mincyt.gob.ar

IMPORTANTE: Los documentos deberán ser enviados a más tardar el día 13 de diciembre de 2015.