**Bases MINCyT en el marco del Programa EMHE – ERANet – LAC**

**para estadías y becas de doctorado en Europa**

1. **Presentación del programa y de la convocatoria**

El programa EMHE“Enhancing Mobility between Latin-American and Carribean countries and Europe”ofrece becas a jóvenes investigadores de Argentina, Costa Rica, Perú y Uruguay para la realización de un doctorado o una estancia postdoctoral en tres de las más prestigiosas instituciones de investigación de Francia y España: el Institut Pasteur, el Institut de Recherche pour le Développement (IRD) y el Consejo Superior de Investigación Científicas (CSIC).

El programa EMHE es la iniciativa de un consorcio de 7 instituciones latino-americanas y europeas:

* Argentina: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) [www.mincyt.gob.ar](http://www.mincyt.gob.ar)
* Costa Rica: Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)[www.micitt.co.cr](http://www.micitt.co.cr)
* España: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)[www.csic.es](http://www.csic.es)
* Francia:
  + Institut de Recherche pour le Développement (IRD)<http://es.ird.fr>
  + Institut Pasteur y Red Internacional de los Instituts Pasteur**:** [www.pasteur.fr](http://www.pasteur.fr)
* Perú: Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e innovación Tecnológica (CONCYTEC)<http://portal.concytec.gob.pe>
* Uruguay: Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)[www.anii.org.uy](http://www.anii.org.uy)

El programa EMHE tiene como objetivo mejorar la movilidad a nivel de doctorado y posdoctorado entre América Latina y Europa**.**

Por ello, las 7 instituciones latino-americanas y europeas han decidido coordinar algunos de sus programas de becas existentes a través de la presente convocatoria.

El programa EMHE se engloba en el marco del programa ERANet LAC – PCA (Pilot Coordination Actions): <http://eranet-lac.eu/Pilot_Coordination_Actions.php>

1. **Áreas Temáticas**

La temática científica del programa es “Salud y Ambiente”, y abarca estudios tanto fundamentales como aplicados en ambas áreas, así como estudios sobre el posible impacto de los factores ambientales en la salud humana. Específicamente, se persigue fomentar la formación científica en las siguientes áreas: biología molecular y celular; medicina; virología; enfermedades infecciosas; neurociencia; genética; farmacología; inmunología; epidemiología; microbiología; micología; parasitología; salud - medio ambiente - sociedad; contaminación del aire y del agua; bio-remediación y bio-informática.

1. **Financiamiento**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) tendrá a su cargo el pasaje aéreo, seguro médico y viáticos (hasta máx: 6 meses) de los investigadores elegidos a través de ésta convocatoria.

El pasaje será otorgado sin excepción en los términos del Decreto 1191/12.

Los viáticos serán liquidados conforme la escala prevista en la Resolución MINCYT 058/15.

1. **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 y postdoctorado.

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

1. **Proyectos de investigación**

Están presentados a seguir:

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

1. **Calendario de la convocatoria**

La presente convocatoria estará abierta **hasta el próximo 31 de octubre, 23h59** horario del país de aplicación.Hasta esta fecha, cada candidato podrá presentar su dosier de candidatura para **una única** de las modalidades de beca propuestas

**Las aplicaciones deberán contener necesariamente:**

* Todos los documentos solicitados para cada beca según lo descrito en el Formulario de Aplicación EMHE.
* La carta de aceptación del laboratorio europeo de acogida.

**Cada candidato será responsable de:**

* Verificar las condiciones de elegibilidad propias en función del tipo de ayuda.
* Contactar a uno de los laboratorios europeos listados en las tablas con los proyectos de investigación a fin de conseguir la carta de aceptación del laboratorio de acogida y presentar seguidamente su candidatura.
  1. **01/11/2017 – 08/12/2017: Periodo de evaluación**

Por cada beca, la evaluación de las candidaturas se realizará en dos etapas:

* Evaluación ADMINISTRATIVA: validación de la documentación completa de cada candidatura por el organismo financiador de la beca.
* Evaluación CIENTIFICA: valoración por parte de un comité científico nacional, en estrecha cooperación con la institución financiadora del país de procedencia del candidato.
  1. **11-15/12/2017: Comité de coordinación del Programa EMHE**

El Comité de coordinación del programa EMHE (constituido por un representante de cada país participante del Programa) se reunirá a mediados del mes de diciembre de 2017 para validar las candidaturas recibidas y las evaluaciones realizadas.

* 1. **A partir del 15/12/2017: Resolución de la Convocatoria**
  2. **Febrero – Septiembre 2018: Procesos administrativos para los candidatos seleccionados**

Los candidatos seleccionados deberán contactarse con el MINCYT para realizar sus trámites administrativos correspondientes a fin de formalizar sus candidaturas (recursos humanos, obtención del visado, etc.).

* 1. **Octubre 2018: Inicio de las estancias**

Se estima que las estancias en los laboratorios europeos comiencen a partir de octubre de 2018. En el caso de las ayudas CSIC-EMHE, éstas podrán comenzar a partir del mes de febrero de 2018.

1. **Solicitud**

* *Pasantía Argentina / Institut Pasteur (Paris, Guyana Francesa o Guadalupe) con una estadía de hasta 6 meses en este Instituto financiada por MINCYT:*
* Ofertas de pasantías en codirección Argentina / Institut Pasteur: ver documento “EMHE-Pasteur CoDirection proposals”.
* Bases de la convocatoria y detalle de los trámites a efectuar: ver documento “Convocatoria MINCYT”.
* Documentos de solicitud: ver “Formulario de Aplicación EMHE”.
* *Pasantía Argentina / IRD (con una estadía de hasta 6 meses en el IRD) financiada por MINCYT:*
* Bases de la convocatoria y detalles de los trámites a efectuar: ver documento “Convocatoria MINCYT”.
* Documentos de solicitud: ver “Formulario de Aplicación EMHE”.
* *Pasantía Argentina / CSIC (con una estadía de hasta 6 meses en el CSIC) financiada por MINCYT (Becas MINCYT – EMHE):*
* Ofertas de pasantías en el CSIC: ver documento “CSIC Expresiones”.
* Bases de la convocatoria y detalle de los trámites a efectuar: ver documento “Convocatoria MINCYT”.
* Documentos de solicitud: ver “Formulario de Aplicación EMHE”.

1. **Presentación de los centros de investigación europeos que te pueden recibir**
   1. **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) –** España

[www.csic.es](http://www.csic.es)

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es una institución pública dedicada a la investigación en España. 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.

* 1. **Institut Pasteur –** Fundación privada basada en Francia

[www.pasteur.fr](http://www.pasteur.fr)

El Instituto Pasteur es un instituto internacional de excelencia. Es una fundación privada sin fines de lucro cuya 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](http://www.pasteur-cayenne.fr)), el Institut Pasteur de Guadeloupe ([www.pasteur-guadeloupe.fr](http://www.pasteur-guadeloupe.fr)) y el Institut Pasteur de Nueva-Caledonia ([www.institutpasteur.nc](http://www.institutpasteur.nc)) son elegibles para el programa EMHE.

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

[www.ird.fr](http://www.ird.fr)

El IRD es un organismo público francés de investigación científica para el desarrollo. Organismo de investigación original y única 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 Cooperación e Integración Institucional**  Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  Godoy Cruz 2320, 4to. piso, C.P. C1425FQD Capital Federal  Contacto: Lic. Magdalena Alvarez Arancedo [maarancedo@mincyt.gob.ar](mailto:maarancedo@mincyt.gob.ar) |