

## Programa "Equipos Asociados" Convocatoria de Proyectos 2026

Los Equipos Asociados son parte esencial de la política internacional de Inria. Este programa es una de las principales herramientas de apoyo a las colaboraciones científicas bilaterales mediante la promoción y el fortalecimiento de sus asociaciones estratégicas en el extranjero.

Un Equipo Asociado es un nuevo proyecto de investigación conjunto creado entre un equipo de proyecto de Inria y un equipo de investigación en el extranjero. Ambos socios definen conjuntamente un objetivo científico, un plan de investigación y un programa de intercambio bilateral. Los Equipos Asociados (EA) reciben financiación durante tres años, que no es renovable.

Con el fin de promover y desarrollar este tipo de colaboraciones mediante el apoyo a proyectos de investigación de excelente calidad científica, la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI) de Inria lanza una convocatoria anual de propuestas.

### 1. OBJETIVOS DEL PROGRAMA 2026

Cada año, la DRI define los objetivos del programa. Las prioridades regionales o temáticas reflejan la estrategia internacional del instituto para establecer su presencia en todo el mundo y desarrollar asociaciones sólidas con determinados países.

En el marco de la convocatoria 2026, la propuesta de Equipos Asociados debe responder a alguno de los objetivos del programa que se exponen a continuación:

- A. Prioridades nacionales:** todos los centros Inria son elegibles
- A. Prioridades locales:** sólo pueden optar a ellas los equipos de proyecto del centro Inria en cuestión.

## A. **Prioridades nacionales**

- Europa (área geográfica) :** *Ver detalles en el Apéndice 1 (página 7)*
  - Alianzas
    - **Alemania:** Inria-DFKI, Inria-CISPA, Inria-Berlín (ECDF)
    - **Países Bajos:** Inria-CWI
    - **Noruega:** Inria-Simula
    - **Reino Unido:** Inria-Londres
    - **Suiza:** Inria-EPFL
  
- América del Norte:** *Ver detalles en el Apéndice 2 (página 9)*
  - País objetivo
    - **Canadá**
  - Red
    - **Estados Unidos:** Inria@SiliconValley
  
- América Latina:** *Ver detalles en el Apéndice 3 (página 10)*
  - Alianzas
    - **Inria Brasil**
    - **Inria Chile**
  
- Asia and Oceanía:** *Ver detalles en el Apéndice 4 (página 11)*
  - Países destinatarios
    - **Japón**
    - **Corea del Sur**
    - **India**
  - Zonas exploratorias
    - **Singapur**
    - **Taiwán**
    - **Australia**
  
- África y Medio Oriente:** *Véanse los detalles en el Apéndice 5 (página 13)*
  - Países destinatarios
    - **África:** todos los países
  - Zona exploratoria
    - **Israel**
  
- Multizona:** *Ver detalles en el Apéndice 6 (página 14)*
  - Consortio JLESC

**Cofinanciamiento:** *Véanse los detalles en el apéndice 7 (página 15)*

Colaboración con uno de los socios de Inria que se han comprometido a apoyar a los Equipos Asociados, ya sea, a través de una convocatoria conjunta de propuestas o proporcionando financiación complementaria:

- **India:** DST-CEFIPRA
- **Brasil:** FAP de São Paulo

## B. **Prioridades locales**

**Las prioridades locales, una nueva característica de la campaña anterior (EA 2025), complementan las prioridades nacionales para cada Centro Inria y tienen como objetivo apoyar la política de sitio de cada Centro.**

Las prioridades locales de la campaña anterior se renovaron. Estas prioridades se establecieron en estrecha colaboración con las prioridades y estrategias internacionales de los socios académicos como parte de la política de sitio. Una prioridad puede ser una institución o una alianza de instituciones. Estas prioridades a veces coinciden con las prioridades nacionales o pueden ser distintas.

**Las prioridades locales indicadas para un determinado Centro Inria solo son elegibles para los equipos-proyecto de ese Centro.**

Están enumeradas en el apéndice 8 (página 16).

## 2. **PROPUESTA DE UN NUEVO EQUIPO ASOCIADO**

### • ***Aplicación***

Se recomienda consultar con los corresponsales DRI en los Centros Inria al establecer el proyecto del Equipo Asociado, tanto para asuntos administrativos como científicos.

La lista de corresponsales internacionales en los centros Inria está disponible en la siguiente dirección: [https://numin.inria.fr/portal/g/:spaces:71lwaa/base\\_de\\_connaissance/notes/1495#CCRI](https://numin.inria.fr/portal/g/:spaces:71lwaa/base_de_connaissance/notes/1495#CCRI)

**El proyecto presentado debe formar parte de la convocatoria de 2026 (véase el párrafo « 1. OBJETIVOS DEL PROGRAMA 2026 » en la página 01).**

El responsable principal de Inria de un Equipo Asociado debe ser miembro de un equipo-proyecto de Inria (EP).

Solo puede ser el responsable principal de un único Equipo Asociado. Este científico, que coordina el proyecto por la parte francesa, completa el formulario en línea en la plataforma dedicada (<https://drisi.inria.fr/eaEquipeAssociee/new>) y adjunta en la misma plataforma el documento que presenta el proyecto científico.

La plantilla para la presentación del proyecto científico está disponible:

o        en formato Word

o        en formato Látex

### • ***Proceso de selección de Equipos Asociados***

La evaluación de la calidad de las propuestas se realiza en los Centros por un **comité científico ad hoc o existente**. El comité se asegurará de que la propuesta sea realmente un nuevo proyecto de investigación. El responsable del programa «Equipos Asociados» en la DRI participará como invitado en los comités de selección de los Centros.

Con base en las recomendaciones de la DRI, la Dirección General (DG) de Inria se basa en estas evaluaciones para seleccionar los proyectos aprobados. Los proyectos seleccionados están sujetos a la aprobación del FSD y solo se confirmarán una vez que se haya obtenido la validación del FSD<sup>1</sup>.

Los proyectos seleccionados deben formalizarse mediante un convenio entre Inria y la institución socia.

---

<sup>1</sup> Los proyectos presentados a esta convocatoria serán objeto de un examen en el marco de la PPST (Protección del potencial científico y técnico e inteligencia económica). Más información sobre este mecanismo:  
<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid27031/protection-du-potentiel-scientifique-et-technique-et-intelligence-economique-p.p.s.t.html>

## • Financiamiento

*Inria asigna fondos de entre 7.000 y 11.000 euros al año por Equipo Asociado. Estos montos están sujetos al presupuesto general asignado a la DRI después del arbitraje general y se determinarán en consecuencia.*

*Para el cofinanciamiento, consulte el apéndice 7 en la página 15*

El presupuesto de Inria para el Equipo Asociado debe utilizarse directamente para los intercambios entre los equipos asociados y el avance de la investigación conjunta mediante el financiamiento de la movilidad de los investigadores.

### Gastos elegibles:

El presupuesto asignado a un Equipo Asociado permite financiar:

- o Intercambios - viajes y estancias de corta y media duración (de pocos días a pocas semanas) - para investigadores, ingenieros, estudiantes de posdoctorado, estudiantes de doctorado y becarios\*
  - entre Francia y los países socios (incluidos los becarios)
  - entre el país socio y Francia
- o La organización de talleres/reuniones de trabajo conjuntas (gastos relacionados con viajes y estancias)

*Es importante contemplar la posibilidad de destinar parte del presupuesto para traer jóvenes investigadores a Inria y aumentar el reconocimiento de la organización, especialmente para potenciar su atractivo. Por lo tanto, es deseable la distribución más pertinente y equilibrada posible **a lo largo de los tres años**, favoreciendo la movilidad de jóvenes investigadores, especialmente de Inria.*

### Gastos no elegibles:

Este presupuesto no se puede utilizar para financiar:

- o Cuotas de inscripción y participación en conferencias\*
- o Becas o subsidios para prácticas
- o La compra de equipos
- o Costos de publicación

*En términos generales, cualquier gasto que no figure en la sección «Gastos elegibles» no será financiado.*

### \* Caso especial para pasantes:

- o *El presupuesto del Equipo Asociado se puede utilizar para viajes y estancias a corto o mediano plazo de pasantes de un equipo de Inria en las instalaciones del socio.*
- o *Debido a la normativa nacional que regula las gratificaciones de pasantías, no es posible que el Instituto cubra los gastos de viaje de un pasante (acuerdo de pasantía) a un equipo de Inria.*
- o *El presupuesto de un equipo asociado no se puede utilizar para remunerar a los pasantes alojados en los equipos de Inria. Sin embargo, los líderes de los Equipos Asociados pueden presentar una solicitud de apoyo para cubrir la remuneración por acoger a un pasante bajo el programa "Pasantías - Apoyo de EA" de la DRI. Las postulaciones a este programa se aceptan de forma continua durante todo el año en la plataforma DRISI (<https://drisi.inria.fr/internshipSujet/new/1>). Aunque el financiamiento no se concede automáticamente (se trata de un programa selectivo con un presupuesto definido), el apoyo a las pasantías en el marco de un Equipo Asociado se identifica como una prioridad del programa.*

### \* Caso especial de talleres conjuntos (workshops) organizados junto con una conferencia:

*Dado que compartimos la preocupación por reducir nuestra huella de carbono, si varios integrantes de los distintos socios del Equipo Asociado coinciden en una conferencia en uno de*

los países socios, la DRI les alienta a optimizar sus desplazamientos para realizar un taller conjunto. En tal caso, todos los gastos relacionados con la conferencia deben imputarse al presupuesto del equipo-proyecto Inria, pero los gastos de viaje y alojamiento relacionados con el taller conjunto se pueden cargar al presupuesto del EA.

**La guía de uso del presupuesto 2026 estará disponible a principios de ese año y se** enviará a los Equipos Asociados con más detalles sobre el uso y la asignación del presupuesto. Para su información, puede consultar la guía del presupuesto 2025 [aquí](#)

### 3. CALENDARIO

- **Inria**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Julio 2025</b>                  | Lanzamiento de la convocatoria   |
| <b>16 de Octubre, 2025</b>         | Plazo para las postulaciones a la convocatoria general y de Inria en convocatorias específicas |
| <b>Octubre a diciembre de 2025</b> | Evaluación de la propuesta   |
| <b>Enero / Febrero 2026</b>        | Decisión de la Dirección General (DG), notificación de resultados y decisión presupuestaria    |

- **Convocatorias específicas y financiamiento complementario**

**¡Importante!** Estas convocatorias y el financiamiento complementario requieren una **doble presentación** (a Inria y al socio). El socio debe asegurarse de que se cumplan los términos y condiciones y cumplir con el cronograma de presentación establecido por su agencia o institución financiadora.

|   |   |
|---|---|
| <b>Para socios en India, consulte la llamada específica con DST-CEFIPRA</b> | Calendario y términos y condiciones que especificará el socio |
| <b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)</b>        | Calendario y términos y condiciones que especificará el socio |

Con respecto a convocatorias específicas y financiamiento adicional: consulte el [apéndice 7](#) en la [página 15](#)

## 4. INFORMACIÓN ADICIONAL

### • **Seguimiento**

Cualquier cambio de situación que tenga un impacto en el desarrollo del Equipo Asociado debe ser comunicado lo antes posible a la responsable de programas internacionales de la DRI (cambio de responsable por parte de Inria o del socio, equipo-proyecto de adscripción, etc.).

Se solicitará un breve informe anual al final de los años 1 y 2. Posteriormente, al final del año 3 (último año), se pedirá un informe final.

### • **Solicitudes de información**

Para más información o preguntas, póngase en contacto con:

- los corresponsales DRI en su centro: [aquí](#)
- a la Responsable de Programas Internacionales de la DRI: [Natacha Régis](#)

## Apéndice 1 : Europa (geográfica)

### **Inria-DFKI (Alemania)**

Inria y el DFKI (*Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz*) reforzaron su alianza en mayo de 2024 comprometiéndose a implementar un programa conjunto de investigación e innovación en los ámbitos de la IA para la Industria 4.0, la IA para tecnologías portátiles, IA y la ciberseguridad, cooperación humano-robot y cualquier otro tema relevante para ambas instituciones.

Los proyectos de Equipos Asociados con el DFKI son elegibles bajo la campaña 2026. Dado que la alianza busca ampliar sus colaboraciones en Japón, los proyectos presentados que también involucren a un socio japonés son elegibles en esta convocatoria.

### **Inria-CISPA (Alemania)**

Inria y el CISPA Helmholtz Center for Information Security firmaron en 2023 un memorando de entendimiento para reforzar la colaboración científica franco-alemana en el ámbito de la ciberseguridad. Las partes tienen la intención de aportar sus respectivas perspectivas nacionales y reflejarlas en el contexto europeo.

Todos los departamentos de CISPA son elegibles para el programa «Equipos Asociados» en el marco de la convocatoria 2026.

### **Inria-Berlín (Alemania)**

Inria y el ECDF (*Einstein Center Digital Future*) firmaron un memorando de entendimiento en septiembre de 2023. Este acuerdo promueve los intercambios científicos y el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos en campos relacionados con las ciencias digitales en la región de Berlín, extendiéndose a Potsdam.

Todas las instituciones con sede en Berlín y Potsdam pueden participar en el programa en el marco de la convocatoria de propuestas de 2026. Se alienta especialmente la presentación de postulaciones que involucren a instituciones miembros del ECDF.

### **Inria-CWI (Países Bajos)**

CWI (*Centrum Wiskunde & Informatica*) e Inria tienen una larga historia de cooperación y diálogo científico. Ambos institutos reforzaron su colaboración y formalizaron su alianza mediante la firma de un nuevo acuerdo estratégico en 2023.

La cooperación científica se potencia mediante la creación de proyectos y equipos de investigación conjuntos en áreas como la computación cuántica, la interacción humana, la energía, la criptografía, la salud digital, el aprendizaje automático y la ingeniería de software.

<https://project.inria.fr/inriacwi/>

Los grupos de investigación del CWI en estos campos científicos y en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa «Equipos Asociados» en el marco de la convocatoria de propuestas de 2026.

### **Inria-Simula (Noruega)**

En 2020, Inria y Simula Research Laboratory, una organización de investigación en Noruega (<https://www.simula.no>), firmaron un acuerdo con el objetivo de construir una alianza para desarrollar colaboraciones en HPC, Sistemas Inteligentes, Modelado Cardíaco, Criptografía y Computación Cuántica, así como en todos los campos científicos de interés para Inria.

Todos los departamentos de Simula en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa «Equipos Asociados» en el marco de la convocatoria de propuestas de 2026.

### **Inria-Londres (Reino Unido)**

En 2024, Inria y UCL (*University College London*) firmaron una carta de intención para crear un Centro Conjunto entre ambas instituciones para fortalecer y estructurar el impacto de las colaboraciones científicas entre el instituto y sus socios en Londres, principalmente UCL, particularmente en las áreas de inteligencia artificial, aprendizaje automático y estadística, así como en todos los campos científicos de interés para Inria.

<https://london.inria.fr/home/>

Los departamentos de UCL en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa "Equipos asociados" de Inria-London. Las postulaciones de Equipos Asociados con otros socios londinenses, así como con las universidades de Cambridge y Oxford, también son elegibles en el marco de la convocatoria 2026.

### **Inria-EPFL (Suiza)**

Inria y EPFL (*École Polytechnique Fédérale de Lausanne*) colaboran desde 2015 en temas de interés mutuo relacionados con los nuevos usos de Internet, en particular los relacionados con Big Data y aplicaciones en la nube. Todos los campos científicos de interés para Inria son elegibles.

Todas las facultades de la EPFL en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa "Equipos Asociados" para un proyecto bilateral. En el marco de la convocatoria 2026, también es posible que los EPI de Inria unan fuerzas para presentar un proyecto de Equipo Asociado a través de un EP principal, con un socio de EPFL.

## Apéndice 2 : América del Norte

### **Canadá**

Canadá es un país prioritario en la estrategia internacional del Instituto. En abril de 2023, Inria firmó un acuerdo con la University of Waterloo para fortalecer los lazos existentes con los equipos de Inria y desarrollar nuevas colaboraciones.

<https://project.inria.fr/inriacanada/>

Los proyectos de Equipos Asociados con cualquier actor canadiense (una universidad o también un centro de investigación como Fields Institute, Vector Institute, MILA, AMII, IVADO) son elegibles en el marco de la convocatoria 2026, sin restricción temática.

Se fomentan especialmente los proyectos con la Université de Waterloo en los campos de Inteligencia Artificial, Computación Cuántica, Salud Digital, Ciberseguridad, Matemáticas Aplicadas, HPC y Digital Continuum.

### **Inria@SiliconValley (Estados Unidos)**

El programa Inria@SiliconValley, lanzado en 2011, contribuye a estructurar y fortalecer las colaboraciones de investigación e innovación entre Inria y California mediante una red de investigadores de los equipos-proyectos de Inria y universidades californianas.

<https://project.inria.fr/siliconvalley/>

Todas las instituciones de investigación de California son elegibles para el programa «Equipos Asociados» como parte de Inria@SiliconValley, sin restricciones temáticas para la convocatoria de propuestas de 2026.

## Apéndice 3: América Latina

*Se fomentan especialmente los proyectos en los que participen el IRD y el CIRAD.*

### **Inria Brasil**

Creado en 2020 sobre la base de una alianza entre Inria y el LNCC (*Laboratório Nacional de Computação Científica*), el laboratorio nacional de computación científica de Brasil con sede en Petrópolis, el programa Inria Brasil tiene por objetivo desarrollar y fortalecer las colaboraciones entre Inria, LNCC y otras partes interesadas en investigación e innovación del país, coordinando una red de socios brasileños.

<https://project.inria.fr/inriabrasil/>

Los proyectos de Equipos Asociados con el LNCC y/o con cualquier otro actor brasileño de la investigación e innovación (universidad, fundación de investigación) —con la posibilidad de asociar a una empresa como tercer socio— son elegibles en el marco de la convocatoria 2026, sin restricción temática.

Se fomentan especialmente los proyectos en los campos de *HPC*, *Big Data*, *Inteligencia Artificial* y *Computación Científica*, así como los que se centran en la energía, la salud digital y la agroecología.

### **Inria Chile**

Creada en 2012, Inria Chile busca estructurar y fortalecer las colaboraciones científicas en ciencia y tecnología digitales entre los equipos de Inria y los de las universidades chilenas, a la vez que promueve una mayor colaboración con la industria. En 2025, se creó un nuevo Centro Binacional Franco-Chileno de Inteligencia Artificial operado por Inria Chile.

<https://www.inria.cl/en>

Todos los socios académicos chilenos son elegibles para el programa "Equipos Asociados" en el marco de Inria Chile. Tras la creación del centro binacional, los proyectos de inteligencia artificial son prioritarios y se fomentan especialmente en la convocatoria de 2026.

## Apéndice 4: Asia y Oceanía

### **Japón**

Japón es un país objetivo en la estrategia internacional del Instituto. Se están llevando a cabo acuerdos de cooperación con el NII (*National Institute of Informatics*), el NICT (*National Institute of Information and Communications Technology*) y el AIST (*National Institute of Advanced Industrial Science and Technology*).

Todos los proyectos del Equipo Asociado que involucren a socios japoneses son elegibles. Los proyectos con el NII en los ámbitos de la ciencia abierta, el AIST en los ámbitos de la inteligencia artificial y las NTIC en los ámbitos de la ciberseguridad, la inteligencia artificial y las redes de próxima generación (5G/6G) se fomentan especialmente en el marco de la convocatoria de propuestas de 2026

### **Corea del Sur**

Corea del Sur es un país objetivo en la estrategia internacional del Instituto. El principal socio académico es KAIST (*Korea Advanced Institute of Science and Technology*). Como complemento de KAIST, ETRI (*Electronics and Telecommunications Research Institute*) también ha sido socio desde la firma de un acuerdo en noviembre de 2021, al igual que KISTI (*Korea Institute of Science and Technology Information*) con un acuerdo firmado en junio de 2023

Todos los proyectos de Equipos Asociados con actores surcoreanos son elegibles en el marco de la convocatoria 2026. Se alientan especialmente, sin restricción temática, los proyectos de Equipos Asociados con los siguientes socios surcoreanos: KAIST, ETRI, KISTI.

### **India**

India es un país objetivo en la estrategia internacional del instituto

Todos los proyectos de Equipos Asociados con actores indios son elegibles en el marco de la convocatoria 2026.

### **Singapur**

Singapur es un área exploratoria en la estrategia internacional del Instituto.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con socios académicos o de investigación en Singapur son elegibles. Los proyectos con institutos de investigación A\*STAR (Agency for Science, Technology and Research en todos los campos de Inria se fomentan especialmente en la convocatoria de 2026.

### **Australia**

Australia es un área exploratoria en la estrategia internacional del Instituto.

Todos los proyectos de Equipos Asociados que involucran a socios australianos son elegibles en la convocatoria de propuestas de 2026.

### **Taiwán**

Taiwán es un área exploratoria.

Todos los proyectos de Equipos Asociados que involucren a partes interesadas taiwanesas son elegibles. Los proyectos en Inteligencia Artificial y Ciberseguridad se fomentan especialmente en el marco de la convocatoria de 2026.

## Apéndice 5: África y Oriente Medio

### **LIRIMA (África)**

África es un área prioritaria en la estrategia internacional del Instituto, que busca estructurar sus actividades en este continente a través de colaboraciones en el marco de LIRIMA (*Laboratoire international de recherche en informatique et mathématiques appliquées*) y colaboraciones con sus socios como CIRAD, IRD e INRAE.

Con el fin de apoyar el desarrollo de nuevas acciones, en la convocatoria 2026 se aceptan postulaciones de Equipos Asociados con instituciones en países africanos que actualmente no son socios de LIRIMA. Se fomentan especialmente los proyectos con los siguientes países: Sudáfrica, Benin, Camerún, Senegal, Kenia y Marruecos.

*Todos los campos de Inria son elegibles, y se prestará especial atención a los proyectos que involucren a IRD y CIRAD.*

### **Israel**

Israel es un área exploratoria en la estrategia internacional del Instituto.

Todos los socios académicos israelíes son elegibles para el programa «Equipos Asociados». Los proyectos en el ámbito de la inteligencia artificial son especialmente alentados en el marco de la convocatoria 2026.

## Apéndice 6: Multizona

### **JLESC (América del Norte / Asia / Europa)**

El JLESC (*Joint Laboratory for Extreme Scale Computing*), se centra en el desarrollo de algoritmos y software para la computación de alto rendimiento en superordenadores e infraestructuras de computación distribuida a gran escala. Los socios fundadores del JLESC son Inria y University of Illinois - Urbana Champaign UIUC (EE. UU.). Otros miembros incluyen ANL- Laboratorio Nacional Argonne (EE. UU.), BSC- Barcelona Supercomputing Center (España), JSC- Jülich Supercomputing Center (Alemania) y Riken Center for Computational Science (R-CCS) (Japón). La University of Tennessee, Knoxville UTK (EE. UU.) es miembro asociado.

<https://jlesc.github.io>

Los proyectos del Equipo Asociado en el marco de JLESC se pueden presentar con todos los miembros de JLESC: UIUC (EE. UU.), ANL (EE. UU.), BSC (España), JSC (Alemania), Riken CCS (Japón) y UTK (EE. UU.) exclusivamente dentro del ámbito científico de JLESC.

## Apéndice 7 : Cofinanciamiento

Inria establece acuerdos específicos para apoyar a los Equipos Asociados con socios internacionales, ya sea a través de convocatorias conjuntas o proporcionando financiación adicional.

**iImportante! Estas convocatorias de propuestas y financiamiento adicional requieren una doble presentación (a Inria y al socio). El socio debe garantizar el cumplimiento de los términos y condiciones y adherirse al calendario de presentación establecido por su agencia o institución de financiación.**

Para la campaña de 2026, se lanzan convocatorias específicas con el DST-CEFIPRA para la India y la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

- (Se especifica el calendario, términos y condiciones) Convocatoria con el Indo-French Centre for the Promotion of Advanced Research (CEFIPRA), por mandato del Departamento de Ciencia y Tecnología (DST).**

Las presentaciones para Equipos Asociados con India están abiertas a cualquier socio académico o de investigación indio.

Para ser elegible al cofinanciamiento de DST-CEFIPRA, los Equipos Asociados deben participar en uno de los temas que se publicarán en breve.

En virtud del acuerdo específico con DST-CEFIPRA, los Equipos Asociados seleccionados conjuntamente con India podrán recibir un financiamiento total de al menos 20.000 €/año durante tres años (al menos 10.000 €/año de Inria y el equivalente de DST-CEFIPRA).

El enlace a la convocatoria DST-CEFIPRA es el siguiente: (por anunciar)

- (Se especificarán el cronograma, los términos y condiciones) Financiación adicional de la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)**

Los Equipos Asociados presentados por investigadores del Estado de Sao Paulo también pueden recibir apoyo financiero de la FAPESP.

Solo los investigadores del Estado de Sao Paulo son elegibles.

La información será enviada a los Corresponsales Internacionales para su difusión tan pronto como se publique la convocatoria del programa FAPESP SPRINT.

## Apéndice 8: Prioridades locales

Las prioridades locales indicadas para un determinado Centro Inria solo son elegibles para los Equipos-Proyecto adscritos a ese Centro.

Si no se especifican restricciones, las prioridades locales indicadas para un Centro determinado están abiertas a todos los Equipos-Proyecto de ese Centro.

Cuando la prioridad indicada es una alianza de instituciones, cada institución de esa alianza es elegible.

### Centro Inria de la Université de Bordeaux

- McGill University – Canadá (<https://www.mcgill.ca/fr>)
- Université Laval – Canadá (<https://www.ulaval.ca/>)

### Centro Inria de la Université Grenoble Alpes

- University of Tsukuba – Japón (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>)
- National Taiwan University (<https://www.ntu.edu.tw/english/>)

### Centro Inria de la Université de Lille

- Katholieke Universiteit Leuven – Bélgica (<https://www.kuleuven.be/lang/fr>)

### Centro Inria de Lyon

- Istituto Italiano di Tecnologia- Génova – Italia (<https://www.iit.it/it/>)
- University of Copenhagen – Dinamarca (<https://www.ku.dk/english/>)

### Centro Inria de l'Université de Lorraine

- Luxembourg Institute of Health (<https://www.lih.lu/fr/>)
- Université de la Grande Région (<https://www.uni-gr.eu/>)

### Centro Inria de París

- Alianza Europea 4EU+ (<https://4euplus.eu/4EU-1.html>)
- Alianza Europea circleU (<https://u-paris.fr/luniversite-europeenne-circle-u/>)

### Centro Inria de la Universidad de Rennes

- Alianza europea EDUC (<https://www.educalliance.eu/>)
- La prioridad anterior solo está abierta a equipos con sede total o parcialmente en Rennes.
- Alianza europea EULiST (<https://eulist.university/>)

La prioridad anterior solo está abierta a los equipos vinculados a IMT (GALLINETTE & STACK), el equipo ERMINE con sede en Rennes, el equipo ODYSSEY con sede en Rennes-Brest y cualquier nuevo equipo conjunto con IMT.

**Centro Inria de Saclay**

- Universidad de Córdoba – Argentina (<https://www.unc.edu.ar/>)
- Universidad Carlos III de Madrid – UC3M – España (<https://www.uc3m.es/Home>)  
*Se fomentan especialmente las colaboraciones con el Laboratorio de Seguridad Informática (<https://cosec.inf.uc3m.es/>)*

**Centro Inria de la Université Côte d’Azur**

- Universidad europea ULYSSEUS (<https://ulyseus.eu/fr/member-universities/>)
- Universidad europea CHARM-EU (<https://www.charm-eu.eu/index.php/fr/lalliance>)