

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Programa "Equipos Asociados" Llamado de Proyectos 2025

Los Equipos Asociados son un elemento esencial de la política internacional del Instituto. Este programa es una de las principales herramientas de Inria para apoyar colaboraciones científicas bilaterales y promover y fortalecer sus asociaciones estratégicas en el extranjero.

Un Equipo Asociado es un nuevo proyecto de investigación conjunto creado entre un equipo-proyecto de Inria y un equipo de investigación en el extranjero. Los dos socios definen conjuntamente un objetivo científico, un plan de investigación y un programa de intercambio bilateral. Los equipos asociados (EA) reciben financiación por 3 años.

Para promover y desarrollar estas colaboraciones apoyando proyectos de investigación de excelente nivel científico, el Departamento de Relaciones Internacionales (DRI) de Inria lanza una convocatoria anual de propuestas.

1. OBJETIVOS DEL PROGRAMA 2025

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

Para la convocatoria 2025, la propuesta de Equipo Asociado debe corresponder a uno de los objetivos del programa que se detallan a continuación:

A. Prioridades Nacionales: todos los Centros Inria son elegibles

B. NUEVO: Prioridades Locales: Sólo son elegibles para los equipos-proyecto adscritos al centro de Inria respectivo.

A. Prioridades Nacionales

- Europa (geográfica):** *Ver detalles en el Appendix 1 (página 07)*
 - Asociaciones
 - **Alemania:** Inria-DFKI, Inria-CISPA, Inria-ECDF
 - **Países Bajos:** Inria-CWI
 - **Noruega:** Inria-Simula
 - **Reino Unido:** Inria-London
 - **Suiza:** Inria-EPFL

- América del Norte:** *Ver detalles en el Appendix 2 (página 09)*
 - País Objetivo
 - **Canadá**
 - Red
 - **Estados Unidos:** Inria@SiliconValley

- América Latina:** *Ver detalles en el Appendix 3 (página 10)*
 - Asociaciones
 - **Inria Brasil**
 - **Inria Chile**

- Asia and Oceania:** *Ver detalles en el Appendix 4 (página 11)*
 - Países Objetivo
 - **Japón**
 - **Corea del Sur**
 - **India**
 - Zonas exploratorias
 - **Singapur**
 - **Australia**
 - **Taiwán**

- Africa y Medio Oriente:** *Ver detalles en el Appendix 5 (página 13)*
 - País Objetivo Country
 - **África:** todos los países
 - Zona exploratoria
 - **Israel**

- Multizona:** *Ver detalles en el Appendix 6 (página 14)*
 - JLESC Consortium
 - **América del Norte / Asia / Europa**

Co-financiamiento: *Ver detalles en el Appendix 7 (página 15)*

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

- **India:** DST-CEFIPRA
- **Brazil:** FAP São Paulo

B. Prioridades Locales

Prioridades Locales, nuevas en la campaña Equipos Asociados 2025, complementan las prioridades nacionales para cada Centro Inria y tienen como objetivo apoyar la política del sitio de cada Centro.

A cada Centro Inria se le ha pedido que proponga este año 2 Prioridades Locales (máximo) en estrecha conexión con las prioridades y estrategias internacionales de las universidades asociadas en el marco de la política del sitio. Una prioridad puede ser un establecimiento o una alianza de establecimientos. Estas prioridades a veces se superponen con las prioridades nacionales o pueden ser distintas.

Las Prioridades Locales indicadas para un Centro Inria determinado son elegibles solo para los equipos de proyecto adscritos a este Centro.

Son indicadas en el appendix 8 ([página 16](#)).

2. PROPUESTA DE NUEVO EQUIPO ASOCIADO

● **Postulación**

Se recomienda conversar con los corresponsales DRI en los Centros Inria para la constitución del proyecto Equipo Asociado, tanto en el aspecto administrativo como científico.

La lista de corresponsales DRI en los Centros Inria está disponible en la siguiente dirección:

<https://intranet.inria.fr/Inria/Directions/Relations-internationales/DRI/Les-Correspondants>

El proyecto presentado deberá estar dentro del marco de la convocatoria 2025 (ver párrafo "1. OBJETIVOS DEL PROGRAMA 2025" en la página 01).

El solicitante principal de Inria de un Equipo Asociado debe ser miembro de un equipo-proyecto (EP). Puede ser el líder principal de Inria de un único Equipo Asociado. El científico que coordina el proyecto en el lado francés rellena el formulario en línea en la plataforma específica (<https://drisi.inria.fr/eaEquipeAssociee/new>), y adjunta el documento de presentación del proyecto científico en el mismo lugar.

El modelo de documento para la presentación del proyecto científico está disponible:

- o [en versión Word](#)
- o [en versión Latex](#)

● **Proceso de selección de Equipos Asociados**

La calidad de las propuestas es evaluada por un **comité científico ad hoc o existente en cada Centro**. El responsable del programa "Equipos Asociados" de la DRI será invitado a participar en los comités de selección de los Centros en calidad de invitado.

La DG, a propuesta de la DRI, utiliza estas evaluaciones para seleccionar proyectos exitosos.

Los proyectos seleccionados están sujetos a la aprobación del FSD y sólo serán confirmados una vez que se haya obtenido la validación del FSD¹.

Los proyectos seleccionados deberán ser objeto de un acuerdo entre Inria y la institución colaboradora.

¹ Los proyectos presentados a esta convocatoria de proyectos estarán sujetos a examen bajo el PPST (Protección del potencial científico y técnico y de la inteligencia económica). Más información sobre este dispositivo: <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid27031/protection-dupotentielscientifique-et-technique-et-intelligence-economique-ppst.html>

● **Financiamiento**

Inria concede una financiación de entre 7.000 y 12.000 euros al año por Equipo Asociado². Estos montos están sujetos al presupuesto general asignado a la DRI después del arbitraje general y pueden revisarse en consecuencia.

Para cofinanciamiento, consulte el anexo 7 en la página 14.

El presupuesto de Inria del Equipo Asociado deberá utilizarse directamente para los intercambios entre los equipos socios y el avance de la investigación conjunta mediante la financiación de la movilidad de los investigadores.

Gastos Elegibles:

El presupuesto asignado a un Equipo Asociado permite financiar:

- o Intercambios - estancias de corta y media duración (de unos pocos días a algunas semanas) - de investigadores, ingenieros, postdoctorados, estudiantes de doctorado y estudiantes en práctica*
 - entre Francia y los países socios (incluidos los practicantes)
 - entre el país socio y Francia
- o Organización de talleres/reuniones de trabajo conjuntas (gastos de viaje y alojamiento)

Es importante dejar abierta la posibilidad de utilizar parte del presupuesto para dar a conocer Inria a jóvenes investigadores, con el fin de hacer más atractiva la institución. Nos gustaría ver una distribución lo más pertinente y equilibrada posible a lo largo de los 3 años, fomentando la movilidad de los jóvenes investigadores, en particular de Inria.

Gastos no elegibles:

El presupuesto no cubre:

- o Cuotas de inscripción y participación en conferencias*
- o Becas o subsidios de prácticas
- o Compra de equipamiento
- o Costos de publicación

De manera más general, los gastos que no están indicados en la sección "Gastos elegibles" no son elegibles..

***Caso especial de practicantes:**

- o *El presupuesto podrá utilizarse para viajes y estancias de corta o media duración de los practicantes de un equipo de Inria al socio.*
- o *Debido a las regulaciones nacionales que rigen las bonificaciones de pasantías, el Instituto no puede cubrir los costos de viaje de un pasante (que esté bajo un acuerdo de pasantía) a un equipo de Inria.*
- o *El presupuesto de un Equipo Asociado no se puede utilizar para pagar un estipendio a los pasantes de la institución asociada alojada por los equipos de Inria. Sin embargo, los investigadores principales del Equipo Asociado pueden presentar una solicitud de apoyo para la realización de una pasantía en el marco del programa "Pasantías" del Departamento de Relaciones Internacionales de Inria. Las solicitudes para este programa se realizan durante todo el año en la plataforma DRISI (<https://drisi.inria.fr/internshipSujet/new/1>). Si bien el financiamiento no se otorga automáticamente (se trata de un programa selectivo y con un presupuesto definido), el apoyo a pasantías en el marco de un Equipo Asociado se identifica como una prioridad del programa.*

² Hasta 12.000 euros/año durante los dos primeros años para Equipos Asociados fuera de Europa y hasta 9.000 euros/año para Equipos Asociados en Europa, hasta 10.000 euros/año durante el tercer año para Equipos Asociados fuera de Europa y hasta 7.000 euros/año para los Equipos Asociados en Europa

* Caso especial de talleres conjuntos organizados al margen de una conferencia:

Como a todos nos preocupa reducir la huella de carbono, si varios miembros de los distintos socios del Equipo Asociado se reúnen en una conferencia en uno de los países socios, el DRI anima a optimizar su viaje para realizar un taller conjunto. Como tal, todos los costos relacionados con la conferencia deben cargarse al presupuesto del equipo-proyecto Inria; sin embargo, los costos de viaje y alojamiento relacionados con el taller conjunto pueden cargarse al presupuesto del equipo del proyecto Inria.

Una guía de usuario para el presupuesto de 2025 estará disponible a principios de 2025 y se enviará a los Equipos Asociados para obtener más detalles sobre el uso y la asignación del presupuesto. Para su información, puede consultar la guía de presupuesto 2024 [aquí](#)

3. CALENDARIO

- **Inria**

Julio 2024	Lanzamiento de la convocatoria
15 Julio, 2024 - 13:30 a 14:30 hrs	Webinar informativo sobre el programa para EPs Inria
16 Septiembre, 2024 - 13:30 a 14:30 hrs	Webinar informativo sobre el programa para EPs Inria
17 Octubre, 2024	Plazo final de presentación de la convocatoria general y presentaciones por parte de Inria en el marco de convocatorias específicas
Octubre-Diciembre 2024	Evaluación de las propuestas
Enero/Febrero 2025	Decisión oficial y comunicación de resultados y decisión presupuestaria

- **Convocatorias específicas y financiación complementaria**

¡Atención! Estas convocatorias de propuestas y financiación complementaria requieren una **doble presentación (a Inria y al socio)**. Los socios deben asegurarse de cumplir con los procedimientos de presentación y el calendario establecidos por su agencia o institución de financiación.

Para socios en India, consulte la convocatoria específica con DST-CEFIPRA	Calendario y condiciones a indicar por el socio
Fundación Brasileña de Apoyo a la Investigación de São Paulo (FAPESP)	Calendario y condiciones a indicar por el socio

Para convocatorias específicas y financiación adicional: consulte appendix 7 en [página 14](#).

4. INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Seguimiento**

Cualquier cambio de circunstancias que tenga un impacto en el funcionamiento del Equipo Asociado debe ser informado lo antes posible al Responsable de Programas Internacionales de la DRI (cambio de líder por parte de Inria o del socio, EP de afiliación, etc.).

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

- **Solicitudes de Información**

Para más información o preguntas, lo invitamos a comunicarse con la International Programs Manager de la DRI: [Natacha Régis](#)

Appendix 1: Europa (geográfica)

Inria-DFKI (Alemania)

Inria y el DFKI (*Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz*) fortalecieron su asociación en mayo de 2024, comprometiéndose a implementar un programa conjunto de investigación e innovación en los campos de la IA para la Industria 4.0, la IA para tecnologías portátiles, la IA y la ciberseguridad, la cooperación entre humanos y robots. y cualquier otro tema relevante para ambas instituciones.

Los proyectos del Equipo Asociado con DFKI son elegibles para la campaña 2025. Dado que la asociación tiene como objetivo ampliar sus colaboraciones en Japón, las presentaciones que involucren a un socio de Japón son elegibles para esta convocatoria.

Inria-CISPA (Alemania)

Inria y el Centro CISPA Helmholtz para la Seguridad de la Información firmaron un memorando de entendimiento en 2023 destinado a fortalecer la colaboración científica franco-alemana en el campo de la ciberseguridad. Las partes pretenden aportar sus respectivas perspectivas nacionales y reflejarlas en el contexto europeo.

Todos los departamentos de CISPA son elegibles para el programa "Equipos asociados" como parte de la asociación Inria-CISPA.

Inria-ECDF (Alemania)

Inria y ECDF (*Einstein Center Digital Future*) firmaron un memorando de entendimiento en septiembre de 2023 con el objetivo de promover intercambios científicos y desarrollar proyectos de investigación conjuntos en áreas relacionadas con las ciencias digitales en la región de Berlín-Potsdam.

Pueden participar en el programa todos los establecimientos con sede en Berlín y Potsdam. Se recomiendan especialmente las solicitudes que involucren a instituciones miembros del ECDF.

Inria-CWI (Países Bajos)

El CWI (*Centrum Wiskunde & Informatica*) e Inria tienen una larga historia de cooperación y diálogo científico; los dos institutos recientemente fortalecieron su colaboración y formalizaron su asociación firmando un nuevo acuerdo estratégico en 2023.

La cooperación científica se fortalece mediante la creación de proyectos conjuntos y equipos de investigación 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 los campos de investigación de Inria son elegibles para el programa "Equipos Asociados" en el marco de la asociación Inria-CWI.

Inria-Simula (Noruega)

Inria y Simula Research Laboratory, una organización de investigación en Noruega (<https://www.simula.no>), firmaron un acuerdo a finales de 2020 con la intención de construir una asociación que tenga como objetivo desarrollar colaboraciones en HPC, Sistemas Inteligentes, Modelado Cardíaco, Criptografía y Computación Cuántica así como 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 asociación Inria-Simula.

Inria-London (Reino Unido)

Inria y la UCL (*University College of London*) firmaron un acuerdo a finales de 2019 para reforzar y estructurar el impacto de las colaboraciones científicas entre el instituto y sus socios londinenses, en primer lugar la UCL, en particular en torno a los temas de inteligencia artificial, aprendizaje automático y estadística, así como todos los campos científicos de interés para Inria..

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

Los departamentos de la UCL en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa "Equipos Asociados" en el marco de Inria-London. Como se espera que el programa crezca, las presentaciones para equipos asociados con otros socios de Londres, así como con las universidades de Cambridge y Oxford, también son elegibles en la convocatoria de 2025.

Inria-EPFL (Suiza)

Inria y EPFL (*École Polytechnique Fédérale de Lausanne*) trabajan juntas desde 2015 en temas de interés común, vinculados a los nuevos usos de Internet, en particular los de las aplicaciones vinculadas al Big Data y la nube. Son elegibles todos los campos científicos de interés para Inria. <https://project.inria.fr/epfl-Inria/>

Todas las facultades de EPFL en las áreas de investigación de Inria son elegibles para el programa "Equipos Asociados" en el marco de Inria-EPFL, para un proyecto bilateral. También es posible que los EPs de Inria unan fuerzas para presentar un proyecto de Equipo Asociado a través de un EP patrocinador, con un socio en EPFL.

Appendix 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 Universidad de Waterloo para fortalecer los vínculos existentes con los equipos de Inria y desarrollar nuevas colaboraciones.

Los proyectos de Equipos Asociados con cualquier socio canadiense (una universidad o también un centro de investigación como *Fields Institute, Vector Institute, MILA, AMII, IVADO*) son elegibles para la campaña 2025, sin restricciones temáticas.

Se fomentan especialmente los proyectos con la Universidad de Waterloo en las áreas de *Inteligencia Artificial, Computación Cuántica, Salud Digital y Ciberseguridad*.

Inria@SiliconValley (Estados Unidos)

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

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

Todas las instituciones de investigación de California son elegibles para el programa "Equipos Asociados" dentro de Inria@SiliconValley, sin restricciones temáticas.

Appendix 3: América Latina

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

Inria Brasil

Creado en 2020 a partir de una asociación entre Inria y el LNCC (*Laboratório Nacional de Computação Científica*), el laboratorio nacional brasileño de informática científica con sede en Petrópolis), el programa Inria Brasil, a través de la coordinación de una red de socios brasileños, tiene como objetivo desarrollar y fortalecer las colaboraciones entre Inria, LNCC y otros socios de investigación e innovación en el país.

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

Los proyectos de Equipos Asociados con el LNCC y/u otro socio brasileño de investigación e innovación (universidad, fundación de investigación, y participación de una empresa) son elegibles para la campaña 2025, sin restricciones temáticas.

Se fomentan especialmente los proyectos en los campos de *HPC*, *Big Data*, *Inteligencia Artificial* y *Computación Científica*.

Inria Chile

Creada en 2012, Inria Chile tiene como objetivo estructurar y fortalecer colaboraciones científicas en ciencias y tecnologías digitales entre los equipos de Inria y los de universidades chilenas, al tiempo que promueve una mayor colaboración con la industria.

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

Todos los socios académicos chilenos son elegibles para el programa "Equipos Asociados" en el marco de Inria Chile.

Appendix 4: Asia y Oceanía

Japón

Japón es un país objetivo en la estrategia internacional del Instituto. Están en marcha 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 de Equipos Asociados con socios japoneses son elegibles para la campaña 2025.

Se fomentan especialmente los proyectos con el NII en los campos de la ciencia abierta, el AIST en los campos de la inteligencia artificial y las NTIC en los campos de la ciberseguridad, la inteligencia artificial y las redes de próxima generación (5G/6G).

Corea del Sur

Corea del Sur es un país objetivo en la estrategia internacional del instituto. El principal socio académico es el KAIST (*Korea Advanced Institute of Science and Technology*), con el que existe un acuerdo de cooperación desde diciembre de 2020. Complementariamente al KAIST, también es socio el ETRI (Instituto de Investigación en Electrónica y Telecomunicaciones), con un acuerdo firmado en noviembre de 2021, así como KISTI (*Korea Institute of Science and Technology Information*), con acuerdo firmado en junio de 2023.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con actores coreanos son elegibles como parte de la campaña 2025. Se alientan especialmente los proyectos de Equipo Asociado con los siguientes actores coreanos como parte de la campaña 2025, sin restricciones temáticas: KAIST, ETRI, KISTI, POSTECH (*Pohang University of Science and Technology*) y SNU (*Seoul National University*).

India

India es un país objetivo en la estrategia internacional del instituto.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con actores indios son elegibles como parte de la campaña 2025. Se fomentan especialmente los proyectos con el IIT Delhi (*Indian Institute of Technology Delhi*), así como con el IISc (*Indian Institute of Science Bangalore*).

Singapur

Singapur es una zona exploratoria en la estrategia internacional del instituto.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con socios académicos o de investigación en Singapur son elegibles para la campaña 2025. Se fomentan especialmente los proyectos con NTU (*Nanyang Technological University*) en inteligencia artificial, así como con A*STAR (*Agency for Science, Technology and Research*) en todos los campos de Inria.

Australia

Australia es una zona exploratoria en la estrategia internacional del instituto.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con socios australianos son elegibles como parte de la campaña 2025. Se fomentan especialmente los proyectos con universidades de las regiones de Sydney, Melbourne y Adelaide.

Taiwan

Taiwan es una zona exploratoria.

Todos los proyectos de Equipos Asociados con actores de Taiwán son elegibles como parte de la campaña 2025.

Appendix 5: África y Medio Oriente

LIRIMA (África)

El LIRIMA (*Laboratoire international de recherche en informatique et mathématiques appliquées*), creado a finales de 2009 por Inria y otras siete instituciones de África subsahariana y países del Magreb, es fruto de una estrecha colaboración entre investigadores de Inria e instituciones de investigación de Estos países.

Para apoyar el desarrollo de nuevas acciones, también se aceptan presentaciones de instituciones de países africanos que actualmente no son socios de LIRIMA como parte de la campaña 2025.

Sin embargo, se alientan especialmente los proyectos con los siguientes países: Sudáfrica, Benin, Camerún, Senegal, Kenia y Marruecos..

Todos los campos de Inria son elegibles, con especial atención a los proyectos en los que participan el IRD y el CIRAD, y a las tecnologías digitales frugales.

Israel

Israel es una zona exploratoria en la estrategia internacional del instituto.

Todos los socios académicos israelíes son elegibles para el programa "Equipos Asociados". Se fomentan especialmente los proyectos en el campo de la inteligencia artificial.

Appendix 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 computación de alto rendimiento en supercomputadoras e infraestructuras informáticas distribuidas a gran escala. Los socios fundadores de JLESC son Inria y la Universidad de Illinois - Urbana Champaign UIUC (EE.UU.). Otros miembros son ANL-Argonne National Laboratory (EE.UU.), BSC-Barcelona Supercomputing Center (España), JSC-Jülich Supercomputing Center (Alemania) y Riken Center for Computational Science (R-CCS) (Japón). University of Tennessee-UTK (EE.UU.) es miembro asociado <https://jlesc.github.io>

Los proyectos de Equipos Asociados dentro del 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.) sólo dentro del ámbito científico de la JLESC.

Appendix 7: Co-financiamiento

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

¡Atención! Estas convocatorias y financiación complementaria requieren una doble presentación (a Inria y al socio). Los socios deben asegurarse de cumplir con los procedimientos de presentación y el calendario establecidos por su agencia o institución de financiación.

Para la campaña 2025, se lanzan convocatorias específicas con DST-CEFIPRA para India y la Fundación Brasileña de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP).

(Calendario y detalles a definir) Convocatoria con el Centre Franco-Indien pour la promotion de la Recherche Avancée-(CEFIPRA), por mandato del Departamento de Ciencia y Tecnología-(DST).

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

Para ser elegible para el cofinanciamiento DST-CEFIPRA, los Equipos Asociados debe alinearse con uno de los temas que se publicarán próximamente.

Como parte del acuerdo específico con DST-CEFIPRA, Equipos Asociados con India coseleccionados podrán recibir una financiación total de al menos 20.000 euros al año durante tres años (al menos 10.000 euros al año de la financiación de Inria y el equivalente de DST-CEFIPRA).

El enlace al texto de la convocatoria DST-CEFIPRA se compartirá con los Corresponsales Internacionales para su difusión tan pronto como se conozca.

(Calendario y detalles a definir) Financiamiento adicional de la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

Los Equipos Asociados presentados con investigadores del estado de São Paulo también podrán recibir apoyo financiero de la Fundación de Apoyo a la Investigación (FAP) de este estado.

Sólo son elegibles investigadores del Estado de São Paulo.

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

Appendix 8: Prioridades Locales

Las Prioridades Locales indicadas para un Centro Inria determinado son elegibles únicamente para los Equipos de Proyecto adscritos a este Centro.

Si no se especifican restricciones, las Prioridades Locales indicadas para un Centro determinado están abiertas a todos los Equipos de Proyecto de este Centro.

Cuando la prioridad indicada sea una alianza de establecimientos, cada establecimiento de esta alianza es elegible.

→ Centro Inriade l'Université de Bordeaux

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

→ Centro Inria de l'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 l'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 Paris

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

→ Centro Inria de l'Université de Rennes

- Alliance européenne EDUC (<https://www.educalliance.eu/>)
La prioridad anterior sólo está abierta a equipos total o parcialmente de Rennes
- European Alliance EULIST (<https://eulist.university/>)
La prioridad anterior solo está abierta a los equipos vinculados al IMT (GALLINETTE & STACK), al equipo de Rennes ERMINE, al equipo de Renno-Brest ODYSSEY, así como a cualquier nuevo equipo conjunto con el IMT

→ **Centro Inria de Saclay**

- Universidad de Córdoba– Argentina (<https://www.unc.edu.ar/>)
Esta prioridad sólo está abierta a los equipos del Centro Inria IP de París
- Universidad Carlos III de Madrid – UC3M – España (<https://www.uc3m.es/Home>)
Se recomiendan especialmente las colaboraciones con el Computer Security Lab.
(<https://cosec.inf.uc3m.es/>)
Esta prioridad sólo está abierta a los equipos del Centro Inria de la Universidad de París Saclay

→ **Centro Inria d'Université Côte d'Azur**

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