

Convocatoria para desarrollar proyectos innovadores: Candidatura con o sin proyecto

País de intervención: Cuba



En colaboración con:



## I. Antecedentes

Durante el año pasado, el gobierno cubano aprobó **un paquete de reformas destinado a desarrollar el sector económico privado a través de la creación de pequeñas y medianas empresas (PYMES).**

**La noción de emprendimiento estudiantil sigue siendo nueva**, en un contexto de economía hasta ahora llevado casi exclusivamente por el sector público.

El Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social para 2030 (PNDES) identifica las acciones en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación como un **eje estratégico**, descrito como "un motor para el desarrollo nacional". Los recientes éxitos de la ciencia cubana, que han llevado al desarrollo de varias vacunas anti-COVID19 y la vacunación de toda la población cubana, han reforzado el deseo de la nación de depender en gran medida de la investigación científica como elemento de desarrollo sostenible, independencia y soberanía.

El proyecto FSPI Cuba Innovation, financiado por el ministerio francés de Asuntos exteriores, forma parte de esta observación con el objetivo principal de **promover la creación de valor a partir de la valorización de los resultados de la investigación pública y el emprendimiento estudiantil.**

Este programa contribuirá a fortalecer el diálogo, la interconexión y la interacción de la academia con los actores de la sociedad **civil y los actores económicos para producir innovaciones** que satisfagan las necesidades de la sociedad mediante la participación de la investigación y la integración potencial de un componente digital.

**Este proyecto está liderado por la Embajada de Francia en Cuba y tiene como socio clave a IRD, CIRAD, la Universidad de Montpellier, el CITMA y el MES.**

### Modo de acción:

Poner la investigación y la educación superior al servicio del intercambio de conocimientos y la innovación responsable, valorando económicamente la investigación y promoviendo el espíritu empresarial como parte de una estrategia revisada de asociación y propiedad intelectual.

Se organizarán dos hackathons (taller para estructurar proyectos):

- **En La Habana: 29, 30 y 31 de Marzo**
- **En Villa Clara: 5, 6 y 7 de Abril**

¿Qué es un hackathon?

La palabra Hackathon es una contracción de los términos "hacker" y "marathon". Por definición, se trata de un concurso de innovación en el que los participantes se reúnen para generar ideas y diseñar soluciones en un plazo muy breve. Es un taller de colaboración e inteligencia colectiva

Estos hackathons durarán 3 días con sesiones teóricas y herramientas prácticas para ayudar a estructurar proyectos. Al final de los 3 días los participantes presentarán sus proyectos.

El objetivo de este concurso es seleccionar y apoyar los mejores proyectos de innovación. Se premiará a los equipos reconocidos por el Jurado por haber presentado un proyecto innovador con alto potencial.

## II. Objeto de la convocatoria

Este concurso tiene como objetivos:

- Promover el espíritu emprendedor y contribuir a la difusión de la cultura de la innovación entre los jóvenes estudiantes cubanos
- Fomentar proyectos innovadores propuestos por equipos de jóvenes estudiantes;
- Crear un lugar de encuentro privilegiado entre estudiantes

**Los solicitantes pueden tener una idea de proyecto o pueden participar sin un proyecto inicial.** A continuación, las personas seleccionadas sin proyectos, podrán trabajar entre los proyectos preseleccionados aquel en el que deseen trabajar.

**Los proyectos pueden versar sobre cualquier tema:** idea de una aplicación de gestión de datos médicos, venta de biofertilizantes, venta de plantas medicinales, plataforma de e-learning, etc.

Los proyectos propuestos pueden encontrarse en distintas fases (idea, prototipo funcional, etc.).

### **III. Elegibilidad**

#### **III.a. Proyecto**

La elegibilidad del proyecto o idea se relaciona con los siguientes criterios:

- Valor técnico y científico: ¿Podría el proyecto reunir fundamentos técnicos o científicos que demuestran la eficacia de la solución? ¿Se basa esta innovación en los resultados de la investigación?
- Impacto: ¿Considera que el proyecto podría tener un impacto en su sector y a gran escala?
- Viabilidad: ¿el proyecto es realista y se puede ejecutar?
- Relevancia - interés - Utilidad: ¿Lo que el producto/servicio propone es realmente útil? ¿Aporta un valor añadido significativo?
- Valor comercial: ¿cuál considera que podría ser su impacto socioeconómico?
- Originalidad / creatividad: ¿el producto/servicio es único y/o innovador?
- Innovación en el modo de implementación: ¿en qué medida la implementación del proyecto podría integrar procesos respetuosos con el medio ambiente y dimensiones sostenibles?

Un jurado de expertos evaluará las candidaturas recibidas para seleccionar los proyectos con mayor potencial.

#### **III.b. Candidatos**

Son elegibles los estudiantes que cumplan los siguientes requisitos:

1. Deben tener al menos 18 años de edad en la fecha de lanzamiento del concurso;
2. Deben estar matriculados en una institución de educación superior (pública o privada) para el año 2022-2023 o haberse graduado hace menos de dos años ;

Nota: Queda excluida del concurso toda persona que haya participado en el desarrollo del concurso. Todos los miembros del jurado también están excluidos.

### **IV: Para aplicar**

- Si cumple con los criterios de elegibilidad explicados anteriormente, complete el siguiente formulario: <https://bit.ly/HackathonsCuba>

Las solicitudes están abiertas hasta el 3 de marzo a las 8 de la tarde

#### **V. ¿Qué pasa si es seleccionado?**

Si es seleccionado, deberá asegurarse de estar disponible para las actividades propuestas.

- **Reunión pre-hackathon** : Después de una breve presentación sobre emprendimiento e innovación, se presentarán los proyectos preseleccionados. En este momento se conformarán los grupos atendiendo al interés y formación de los candidatos.
- **Hackathon:** taller de 3 días intercalando sesiones teóricas y herramientas prácticas para ayudar a estructurar su proyecto.
- **Post Hackathon (para los ganadores):** Apoyo a los proyectos ganadores para su mejor estructuración

Una vez presentada su solicitud y recibida la confirmación de recepción:

Si su proyecto y/o solicitud está preseleccionado, un miembro de Cuba Innovation se pondrá en contacto con usted (por correo electrónico o teléfono) para confirmar su inscripción al final de la convocatoria.

#### **VI. Calendario:**

<b><u>Etapas</u></b>	<b><u>Fecha</u></b>
Lanzamiento de la convocatoria	20 de Febrero
Cierre de la convocatoria	6 de Marzo
Selección de proyectos y aplicaciones	4 - 13 Marzo
Anuncio de proyectos y solicitudes exitosas	14 de Marzo
Reunión Pre hackathon – sesión de sensibilización en La Habana	27 de Marzo
Hackathon en La Habana	28/29/30 de Marzo
Reunión Pre hackathon – Sesión de sensibilización en Villa Clara	3 de Abril
Hackathon en Villa Clara	4/5/6 de Abril
Apoyo a proyectos ganadores	Después del 7 de abril

\* Cualquier solicitud recibida después de la fecha de cierre de la convocatoria no será aceptada.

## **VI: Detalles prácticos**

Cuba Innovation pagará el alojamiento de los participantes que no vivan en La Habana o Villa Clara.

## **VII: Contactos**

Para cualquier información sobre la innovación en Cuba, puede contactarnos en:  
[innovation@francecubacooperation.fr](mailto:innovation@francecubacooperation.fr)