



**Nayarit**  
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO



## CONVOCATORIA

El Consejo De Ciencia Y Tecnología Del Estado De Nayarit (COCYTEN), a través de la **Coordinación de Gestión Tecnológica y de Proyectos Estratégicos** en **Alianza con la Embajada en México del Reino Unido (UK)**, te invitan a participar en el programa de la **Foreign, Commonwealth & Development Office (FCDO)**, del **Gobierno del Reino Unido (UK)**, llamado:

### Frontier Technology Livestreaming

Fondo enfocado en la búsqueda de proyectos de ciencia aplicada, de alto grado de innovación, que desarrollen tecnología de alto impacto social y económico en las regiones más vulnerables de nuestro estado.

#### Población Objetivo

Personas físicas, personas morales, instituciones educativas, centros de investigación, organizaciones no gubernamentales, asociaciones civiles, entre otras, que cuenten con un proyecto de inversión de alto impacto disruptivo en el desarrollo e innovación de tecnologías con beneficios socioeconómicos.

#### Monto de Apoyo

Hasta £ 75,000.00 libras esterlinas. Son apoyos a fondo perdido, sin concurrencia privada o gubernamental. Dichas solicitudes de proyectos deberán pasar por un proceso de evaluación por la misma FCDO, para determinar los proyectos que se apoyarán.

#### Forma de Participar

Enviar sus propuestas y solicitudes de proyectos a los correos: [cocyten.gt@cocyten.gob.mx](mailto:cocyten.gt@cocyten.gob.mx) y [cocyten.pe@cocyten.gob.mx](mailto:cocyten.pe@cocyten.gob.mx)

#### Fechas

Las propuestas y solicitudes de proyectos deberán ser enviadas a los correos antes mencionados antes de las **09:00 AM del día 17 de mayo de 2022**. Las fechas y periodos sobre el seguimiento y resultados de los proyectos quedará a consideración de la FCDO.

Por tal motivo a través de correo y/o redes sociales del Cocyten se estará informando sobre los avances.

#### Etapas del procedimiento

La elección de los proyectos estará sujeta a los criterios de evaluación del programa de la **Foreign, Commonwealth & Development Office (FCDO)**, del **Gobierno del Reino Unido (UK)**, se llevará a cabo en dos etapas las cuales serán supervisadas la primera de ellas por la **Coordinación de Gestión Tecnológica y Coordinación de Proyectos Estratégicos**, a través del **COCYTEN**.

La primera etapa (recepción), comprende la publicación de la convocatoria y recepción de los proyectos, del 11 al 17 de mayo de 2022.





**Nayarit**  
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO



La segunda etapa (elección), comprende directamente a los criterios de evaluación del programa de la **Foreign, Commonwealth & Development Office (FCDO)**, del **Gobierno del Reino Unido (UK)**.

## Contenido de las Propuestas de Proyectos

El contenido deberá ser en **IDIOMA INGLÉS**, ya que así lo pide la convocatoria, sin embargo, en la presente se muestra el contenido requerido en IDIOMA ESPAÑOL, para rápida identificación, sin embargo, como se menciona anteriormente, las respuestas de contenido de su proyecto deberán ser en **INGLÉS**, la información habrá incluir lo siguiente:

### SECCIÓN 1: Sus datos

1. Nombre del proponente principal
2. Dirección de correo electrónico
3. Rol de trabajo del proponente principal en el proyecto
4. Departamento del Proponente Principal al que pertenece, puede ser, ventas, recursos humanos, dirección, etc.
5. Nombre(s) del (los) co-proponente(s), cargo y departamento
6. Dirección de correo electrónico del co-proponente
7. ¿Cómo se enteró por primera vez de Frontier Technology Livestreaming? Seleccionar una
  - Seminario web de lanzamiento
  - Sesión de futuros
  - Artículo de información
  - Redes sociales
  - Reunión de la oficina de país
  - Asesor FCDO
  - Otro

### SECCIÓN 2: Cuéntenos más sobre su idea y por qué le gustaría implementar un proyecto piloto

8. Título de la propuesta en 10 palabras\*





**Nayarit**  
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO



9. Aceptamos ideas en cualquier etapa de desarrollo. ¿Cuál de las siguientes describe mejor la etapa de su proyecto piloto propuesto? \* Seleccione una.

- Es solo una idea
- Tengo una buena idea de cómo podría implementarse el programa piloto.
- Ya identifiqué socios para probar la solución propuesta.

10. Ubicación del proyecto piloto\* El programa apoyará a los pilotos en cualquier país donde opere FCDO.

11. ¿Qué tecnología de vanguardia propone utilizar? \* Límite de 1500 caracteres

12. En uno o dos párrafos. ¿Qué problema busca abordar su proyecto piloto propuesto y cuál es su solución o idea propuesta para abordar el problema? Incluya detalles de la escala del problema en su respuesta. Explique la solución técnica propuesta y cómo abordará el problema\* Límite de 1000 caracteres

### **SECCIÓN 3: Cuéntenos más sobre el problema que su proyecto piloto busca abordar**

13. ¿Quiénes son los posibles usuarios finales de la solución propuesta? ¿Cómo se verán afectados de manera positiva por la solución? ¿Qué necesidades abordará la solución propuesta para estos usuarios que aún no se están satisfaciendo a través de otras soluciones? Si corresponde, incluya detalles sobre cómo este proyecto piloto podría afectar a grupos vulnerables o marginados, como mujeres, niñas y personas con discapacidad. \* Límite de 1500 caracteres.

14. ¿Espera que el piloto tenga impacto en alguna de las siguientes áreas? \*

- Cambio Climático
- democracia
- Diplomacia
- Crecimiento económico





*Nayarit*  
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO



- Educación
- Salud
- Humanitario
- Inclusión
- Medios de vida
- Sociedades Abiertas
- Reducción de la pobreza
- Seguridad
- Comercio
- Mujeres y Niñas
- Otro

15. Cómo prevé que se lograrán resultados en las áreas de impacto de la Pregunta 14. \* Límite de 1000 caracteres.

16. ¿Cuál es su visión de la sostenibilidad de la solución? Describa cómo se podría escalar, replicar o integrar la solución más allá del proyecto piloto. Incluya detalles de la demanda potencial dentro del ecosistema, las partes interesadas clave y sus incentivos y cualquier barrera potencial para escalar. \* Límite de 1500 caracteres

#### **SECCIÓN 4: Cuéntenos más sobre el aprendizaje y la evidencia que espera generar**

17. El programa Frontier Technologies se enfoca en generar nuevo aprendizaje, impacto y evidencia en torno al potencial de las tecnologías emergentes para abordar casos de uso de maneras nuevas y novedosas, y generar impacto. ¿Qué preguntas de aprendizaje anticipa que solucionará el proyecto piloto? ¿Qué nueva evidencia espera generar? ¿Y para quién será relevante esta evidencia de impactos positivos? Resuma y explique qué evidencia y conocimientos puede producir el proyecto piloto al abordar estas preguntas. \* Límite de 1500 caracteres.





**Nayarit**  
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO



18. ¿Cómo la evidencia generada mejorará el trabajo de FCDO? Incluya detalles de las audiencias clave de FCDO para el aprendizaje y la evidencia, y cómo el piloto se vincula con los programas actuales o anticipados de FCDO y/o las prioridades de FCDO. \* Límite de 1000 caracteres.

19. Describa las actividades principales que implementaría para responder las preguntas. \* Límite de 1500 caracteres

20. Describa los principales riesgos/desafíos que prevé en la implementación del programa o proyecto piloto \* Límite de 1500 caracteres. Concéntrese en 3 a 5 riesgos y mitigaciones clave.

21. ¿Por qué usted quiere trabajar en esto? \* Límite de 1000 caracteres.

### **SECCIÓN 5: Socios**

22. Si ya identificó socios potenciales, proporcione detalles, incluidas sus funciones anticipadas y la justificación para el abastecimiento único. Si no ha seleccionado un socio, proporcione una breve descripción del tipo de socios o conjuntos de habilidades que cree que se necesitarían para realizar el piloto. \* Límite de 1500 caracteres.

23. Proporcione detalles de cualquier cofinanciación. Incluya la inversión conjunta en efectivo y en especie, la fuente de cualquier inversión conjunta y si está confirmada o no. Límite de 1000 caracteres. En caso de tenerla

### **SECCIÓN 6: Final**

24. ¿Hay alguna información aún no cubierta que le gustaría incluir en su solicitud? Límite de 1000 caracteres.

**Nota:** El Cocytén no se hace responsable por los tiempos de respuesta y de seguimiento, así como de los resultados positivos o negativos de los proyectos.

**Lic. Natalia Rojas Iñiguez.**

**Directora General del Consejo de Ciencia  
y Tecnología del Estado de Nayarit.**

