

Solicitud de propuestas: Resistencia antimicrobiana (RAM) 2024

Preguntas y respuestas

General		
1.P	¿Se compartirá el video de este seminario web con los asistentes?	
1.R	La grabación del seminario web del 10 de julio de 2024 estará disponible a la brevedad en el <u>sitio web de Lacuna Fund</u> en todos los idiomas disponibles.	
2.P	¿El plazo del proyecto propuesto sería de abril de 2025 a octubre de 2026? Para los conjuntos de datos relacionados con la generación de marcadores genómicos, como la detección de la aparición de ARM o la mejora de los diagnósticos, considero que el plazo de 1 año y medio es poco. ¿Podría darme más detalles sobre este cronograma?	
2.R	Consulte Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund, página 11, sección Cronograma y entregas del proyecto. Los proyectos propuestos deben completarse, los conjuntos de datos deben publicarse y los informes finales deben presentarse para octubre de 2026. A los fines de la planificación, los acuerdos deben estar completos y el trabajo podría comenzar para abril de 2025.	
Aplicació	n	
3.P	¿Cuántas personas pueden mencionarse como parte del equipo (ya que se requiere CV)?	
3.R	Puede incluir tantos CV como sea necesario. Si la plataforma muestra un error, puede incluir más de un CV en un mismo documento.	
4.P	¿Hay algún formato específico de esquema de propuesta que debamos seguir?	
4.R	Consulte Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund, páginas 8 a 11, sección Narrativa de la propuesta.	

conjuntos de datos, pero solo el solicitante principal recibirá los fondos.

proponer trabajar en el mismo país, o en un país de ingresos bajos o medios de la misma región.

Si su organización/institución tiene sede fuera de las regiones enumeradas anteriormente, pero cuenta con oficinas o sucursales en dichas regiones, no podrá presentar su solicitud como **institución principal**. No obstante, puede presentar su solicitud como **socio**.

Presupuesto

13.P	¿Cuántos proyectos se ha comprometido a financiar Lacuna Fund para el flujo de
	trabajo AMR 2024?

13.R Consulte <u>Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund</u>, página 11, sección *Presupuesto*.

No hay un número exacto de proyectos para financiar. Sin embargo, el fondo total disponible es de aproximadamente 1 millón de dólares. Nos gustaría financiar proyectos en cada una de las regiones objetivo (África, América Latina, Sur y Sudeste de Asia) y anticipamos brindar apoyo a 3 o 4 proyectos más pequeños con presupuestos inferiores a \$100 000, y de 1 a 3 proyectos más grandes y complejos con presupuestos que oscilan entre \$200 000 y \$300 000. El Panel Asesor Técnico evaluará la viabilidad y la idoneidad del presupuesto, así como la relación entre el presupuesto y la descripción de la subvención como parte de los criterios de selección.

- 14.P ¿Cómo se distribuyen los fondos una vez determinado el beneficiario? ¿Presentan los beneficiarios facturas mensuales o trimestrales?
- Los beneficiarios presentan una factura inicial por el 50 % del valor del acuerdo a la firma del mismo. A continuación, los beneficiarios deben presentar informes financieros trimestrales y un informe narrativo y de calidad de los datos a mediano plazo.

Los beneficiarios presentan su factura final una vez aprobados los informes narrativos y de calidad de datos de mediano plazo, así como los informes financieros trimestrales.

Los beneficiarios también presentan un informe final descriptivo y otro sobre la calidad de los datos.

15.P ¿Puede la subvención financiar la adquisición de equipos que permitan la adquisición de datos?

presupuestos.

Los presupuestos podrían incluir los costes de recopilación de datos (incluida una compensación justa por el suministro de datos).

Requisitos específicos de los datos y del ámbito de aplicación

Datos y calidad de los datos

- 16.P 1. ¿Qué tipo de conjunto de datos se espera de este proyecto (secuenciales, estadísticos, imágenes)?
 - 2. ¿Qué parámetros deben incluirse para la mejora de la resistencia antimicrobiana o la mejora de la prevención y el control?
- 16.R Consulte <u>Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund</u>, páginas 6 a 8, sección *Propósito y necesidad* para comprender el propósito de esta solicitud de propuestas.

Tenga en cuenta que los tipos de conjuntos de datos incluidos en la RFP son solo ejemplos ilustrativos. El Panel de Asesoramiento Técnico recibe con gusto propuestas innovadoras de entrenamiento y evaluación que nos ayuden a comprender mejor los impactos de la AMR y desarrollar intervenciones para mitigarlos.

Esperamos que los solicitantes decidan qué tipo de conjunto de datos y qué parámetros son los más adecuados para abordar el problema que desean tratar. Lo invitamos a visitar la <u>página de Recursos</u> de Lacuna Fund para consultar recursos generales y específicos sobre salud que pueden ser útiles a la hora de elaborar una propuesta.

- 17.P ¿Es el equipo responsable de la recopilación de datos, así como de la modelización de ML/AL para "extraer" información significativa de los datos recopilados?
- 17.R Consulte <u>Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund,</u> páginas 6 y 7, sección *Necesidad*.

Las propuestas pueden incluir, entre otras cosas, lo siguiente:

- Recopilar o anotar datos nuevos.
- Anotar o publicar datos existentes.
- Aumentar los conjuntos de datos existentes procedentes de diversas fuentes para suplir las brechas en los datos fidedignos de referencia, reducir los sesgos (como los geográficos, los de género u otros tipos de sesgo o discriminación) o aumentar el uso de los datos y la tecnología relacionados con la RAM en contextos de ingresos bajos y medios.
- Vincular y armonizar los conjuntos de datos existentes (por ejemplo, entre regiones, tiempo, patógenos, tratamiento, opciones de conducta o factores climáticos).

Si bien Lacuna Fund se centra principalmente en la creación, la expansión y el mantenimiento de conjuntos de datos, las propuestas pueden incluir el desarrollo de modelos de referencia para garantizar la calidad del conjunto de datos financiado o facilitar el uso del conjunto de datos para aplicaciones socialmente beneficiosas.

- 18.P Una vez recopilados los datos, ¿enviamos también los modelos ML como parte del conjunto de datos alojados que se pueden utilizar?
- 18.R Consulte Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund, páginas 6 y 7, sección Necesidad.

Las propuestas pueden incluir, entre otras cosas, lo siguiente:

- Recopilar o anotar datos nuevos.
- Anotar o publicar datos existentes.
- Aumentar los conjuntos de datos existentes procedentes de diversas fuentes para suplir las brechas en los datos fidedignos de referencia, reducir los sesgos (como los geográficos, los de género u otros tipos de sesgo o discriminación) o aumentar el uso de los datos y la tecnología relacionados con la RAM en contextos de ingresos bajos y medios.
- Vincular y armonizar los conjuntos de datos existentes (por ejemplo, entre regiones, tiempo, patógenos, tratamiento, opciones de conducta o factores climáticos).

	herramientas de aprendizaje automático (ML) de gran valor social en contextos de ingresos bajos y medios a nivel mundial.
25.P	¿Es aconsejable trabajar con todos los patógenos de ESKAPE o elegir solo algunos en función del tiempo que dure la solicitud?
25.R	Consulte <u>Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund</u> , página 11, sección Cronograma y entregas del proyecto.
	Los proyectos propuestos deben completarse, los conjuntos de datos deben publicarse y los informes finales deben presentarse para octubre de 2026. A los fines de la planificación, los acuerdos deben estar completos y el trabajo podría comenzar para abril de 2025. Esperamos que los solicitantes decidan cuál es el alcance factible para el problema que les gustaría abordar, dentro del plazo previsto.
Tutorías	
26.P	¿La tutoría solo está disponible para el investigador principal?
26.P 26.R	¿La tutoría solo está disponible para el investigador principal? Véase la página 12 del Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund), sección Oportunidad de tutoría para obtener información sobre el programa de tutoría. La tutoría está disponible para los equipos, no solo para el investigador principal. Invitamos a cada equipo a evaluar qué miembros se beneficiarán más de la oportunidad de tutoría. ACTS se esforzará por asignar un tutor a todas las personas que lo soliciten, pero no puede garantizar la disponibilidad para todos. Los tutores se asignarán por orden de llegada.
	Véase la página 12 del Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund), sección Oportunidad de tutoría para obtener información sobre el programa de tutoría. La tutoría está disponible para los equipos, no solo para el investigador principal. Invitamos a cada equipo a evaluar qué miembros se beneficiarán más de la oportunidad de tutoría. ACTS se esforzará por asignar un tutor a todas las personas que lo soliciten, pero no puede garantizar la disponibilidad para todos. Los tutores
26.R	Véase la página 12 del Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund), sección Oportunidad de tutoría para obtener información sobre el programa de tutoría. La tutoría está disponible para los equipos, no solo para el investigador principal. Invitamos a cada equipo a evaluar qué miembros se beneficiarán más de la oportunidad de tutoría. ACTS se esforzará por asignar un tutor a todas las personas que lo soliciten, pero no puede garantizar la disponibilidad para todos. Los tutores se asignarán por orden de llegada.
26.R 27.P	Véase la página 12 del Antimicrobial-Resistance-2024-RFP-Lacuna-Fund), sección Oportunidad de tutoría para obtener información sobre el programa de tutoría. La tutoría está disponible para los equipos, no solo para el investigador principal. Invitamos a cada equipo a evaluar qué miembros se beneficiarán más de la oportunidad de tutoría. ACTS se esforzará por asignar un tutor a todas las personas que lo soliciten, pero no puede garantizar la disponibilidad para todos. Los tutores se asignarán por orden de llegada. ¿Cómo me asignan un tutor?