

Parte 2. Cómo Planificar su Estrategia

Nota a los que van a utilizar esta traducción. Este documento fue actualizado hasta el **6 de febrero, 2009**. Para una versión más reciente, ver el documento en inglés.

La versión en inglés tiene diagramas de flujo de los procesos más importantes para cada parte del Ciclo de las Subvenciones del NIH. Ver, <http://www.niaid.nih.gov/hcn/grants/cycle/default.htm> . Todos los enlaces lo conducen a las páginas en inglés.

Ayúdenos a mejorar la difusión de este instructivo, escribiéndonos al correo electrónico deaweb@niaid.nih.gov .

<< anterior · Ciclo de las Subvenciones del NIH · siguiente >>

Tabla de Contenidos

- ¿Está Usted Listo para Esta Parte?
- Desde el Principio Hasta el Final: ¿Cuánto Tiempo le Puede Tomar?
- ¿Cuál es la Estrategia que va Usted a Seguir?
- ¿Qué Subvenciones se Adaptan Mejor para Usted?
- Acerca de Cómo Escoger un Tópico
- Pasos Para Escoger un Tópico
- Cómo Crear una Hipótesis Sólida
- Prepárese Ahora para Hacer su Solicitud por Vía Electrónica
- El Enfoque de su Solicitud. ¿Cuáles son sus Opciones?
- Compare los FOAs
 - Anuncios Primarios PA
 - Anuncios Primarios Específicos de los Institutos
 - Requisiciones de Solicitudes
- ¿Cuándo Deberá Introducir su Solicitud?

¿Está Usted Listo Para Esta Parte?

Este documento [Part 2. Game Plan](#) (Cómo Planificar su estrategia) le proporciona los lineamientos estratégicos para planificar su investigación y lo ayuda a decidir si debe introducir una solicitud Iniciada -por el investigador - o si sería mejor introducirla en respuesta a una de las iniciativas del instituto.

Antes de leer esta página asegúrese de . . .

- Conocer cómo utilizar este instructivo y dónde encontrar herramientas de apoyo adecuadas—Lea [How to Use the NIH Grant Cycle](#) (Cómo Utilizar el Ciclo de Subvenciones del NIH). Consiga herramientas útiles [Tools](#): Ejemplos de solicitudes, lista de verificación de documentos, fechas de recepción de solicitudes y contactos.
- Tener presente cuáles son las fechas de recepción para conocer cuándo y cómo pedir ayuda -- Lea [NIH Grant Cycle: Start Here](#). (El Ciclo de Subvenciones del NIH: Comience Aquí)
- Conocer si usted califica para una subvención del NIH y las expectativas de su institución -- ver [Part 1. Qualifying for a Grant](#). (Parte 1. Cómo Calificar para Obtener una Subvención)

- Ponerse en contacto con el funcionario encargado del Programa del NIH para determinar a cuál instituto podría pertenecer su solicitud- vaya a [Part 1. Qualifying for a Grant](#). (Parte 1. Cómo Calificar Para Obtener una Subvención)

Desde el Principio hasta el Final: ¿Cuánto Tiempo le Puede Tomar?

Probablemente le va a tomar más tiempo de lo que usted piensa!

Aún si su solicitud es aprobada para ser financiada, varios factores pueden causar un retardo.

★ Nuestro Consejo: Prepárese Para una Larga Travesía

Si usted es un investigador nuevo, planea pasar por lo menos dos meses o más para preparar una solicitud R01. Le puede tomar de 5 a 18 meses después de la fecha de recepción para obtener una subvención, suponiendo que tenga éxito. Las subvenciones relacionadas con el Sida toman tres meses menos para ser adjudicadas.

No se confíe. La mayoría de las personas deben modificar su solicitud y reintroducirla una y aún dos veces antes de conseguir la subvención.

Los tipos de solicitudes más complejas, por ejemplo, aquellas que incluyen el uso de seres humanos toman más tiempo para ser preparadas que las más simples.

Aún si su solicitud es aprobada para ser financiada, varios factores podrían causar un retardo. Usted puede leer algunos ejemplos en, [Why You May Not Get Funded Right Away](#). (Por qué no Podría Obtener el Financiamiento de Inmediato)

Vaya a, [NIAID R01 Application to Award Timeline](#) (Cronología para las Solicitudes de Subvenciones R01 del NIAID) y a NIH's [Review and Award Cycles](#) (Evaluaciones y Ciclo de Subvenciones del NIH), [Standard Due Dates for Competing Applications](#). (Fechas Límites Estándar para la Recepción de las Solicitudes que Requieren ser Evaluadas por el Comité de Pares)

¿Cuál Es su Plan Estratégico?

Prepárese y comience a delinear una estrategia.

★ Nuestro Consejo: Planifique sus Metas a largo Plazo, pero Concéntrese en el Trabajo que Va a Realizar en los Próximos Años.

Tenga una visión a largo plazo, pero planifique su investigación para los próximos años.

Nosotros le sugerimos que Planifique sus metas de investigación para diez años o más, basándose en la investigación en la cual usted ha estado trabajando. A continuación, divida el plan en varias partes para que pueda ser ejecutado en un periodo de tres a cinco años.

Este enfoque tiene tres ventajas:

- Lo ayuda a mantener su proyecto pequeño. Es muy importante que la cantidad de trabajo que usted proponga pueda ser completado dentro del tiempo y con los recursos que está solicitando. El proponer demasiado es uno de los principales errores que cometen los investigadores nuevos.
- Lo obliga a pensar en términos de cómo mantener su carrera de investigación sin interrupciones, ayudándolo a evitar el inconveniente que es muy común de fallar en obtener la renovación.
- Una visión a largo plazo en la planificación de su proyecto lo va ayudar a mantenerse enfocado en su idea principal y mantener el financiamiento por muchos años.

Mientras que una subvención de investigación estándar R01, le proporciona un nivel de financiamiento sólido de tres a cinco años de investigación, un simple R01 no lo apoyará a lo largo de toda su carrera como investigador.

Como parte de su estrategia, no descuide su imagen, en cierto grado su éxito depende de lo que piensan sus pares—incluyendo el comité de pares— acerca de su trabajo. Aunque usted esté ocupado en su trabajo y escribiendo solicitudes, manténgase publicando sus resultados y presentándolos en reuniones científicas.

¿Qué Subvenciones se Adaptan Mejor Para Usted?

Para conseguir una ayuda financiera para un proyecto de investigación, usted deberá escoger un tipo de subvención (A.k.a mecanismos o código de actividad, por ejemplo R01) que dependerá de sus metas, el campo de investigación, su nivel académico y otros factores.

★ Nuestro Consejo: Obtenga Consejos de los Expertos

Comuníquese con el funcionario responsable del programa y con investigadores con experiencia en su institución. Si usted no lo ha encontrado todavía, consiga uno en los enlaces que están en el recuadro a la derecha.

También hable con el personal de la oficina de investigación de su institución para enterarse qué tipo de subvenciones su institución le permite solicitar.

Contacte al funcionario responsable del programa en su área de investigación:

- [División de Sida](#)
- [División de Alergia, Inmunología y Transplantes](#)
- [División de Microbiología y Enfermedades Infecciosas](#)

No escoja un tipo de subvenciones por su cuenta. ¿Por qué? El NIH financia centenares de tipos de subvenciones especializadas con una multitud de características diferentes. Añadiendo aún más complejidad a la escogencia, están los hechos siguientes:

- No todos los institutos participan en todos los mecanismos de financiamiento (a.k.a. códigos de actividades).
- Diferentes institutos o iniciativas pueden tener diferentes requerimientos, aún para el mismo mecanismo de financiamiento.
- Los institutos podrían participar en un mecanismo de financiamiento en ciertas áreas de la ciencia únicamente.

Hablándole a un funcionario responsable del programa, cuyo nombre se encuentra en el anuncio de oportunidades de financiamiento, le podrá ayudar a responder estas preguntas; de tal forma de asegurarse de que sus planes se ajustan al mecanismo y a los requisitos del instituto. Usted puede revisar, [NIAID Funding Opportunities List](#) (Lista de las Oportunidades de Financiamiento del NIAID) y la [NIH Guide](#) (Guía del NIH) para ver los anuncios de financiamiento más recientes.

Cómo Conseguir una Subvención de Investigación

Tomando en cuenta las advertencias que hemos descrito arriba, lea la siguiente información como antecedentes sobre tres grandes tipos de subvenciones: Proyectos de Investigación Estándar [R01](#), Subvenciones Exploratorias y para Desarrollar Proyectos [R21](#) y Subvenciones Pequeñas [R03](#).

Primero responda a las siguientes preguntas:

- ¿Tiene datos preliminares?
- ¿Está Cambiando de área de Investigación?
- ¿Quiere una segunda subvención, más pequeña?

Mucha gente escoge un R01, que les proporciona de tres a cinco años de ayuda a los investigadores que tienen datos preliminares.

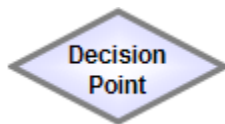
Le hacen falta datos preliminares? Un R03 o R21 le puede proporcionar fondos para obtener estos datos siempre que usted tenga una hipótesis que pueda probar en dos años y que lo pueda llevar a un proyecto más grande. Asegúrese de que su solicitud no cubra lo que usted está planeando para un R01.

Para conocer más acerca de una R03 y R21, lea nuestra página, [Small and Exploratory/Developmental Research Grants](#) SOP. (Subvenciones de Investigación Pequeñas y Exploratorias para Desarrollar Proyectos SOP).

Otras Subvenciones

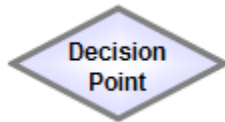
Además de proyectos de investigación, el NIH tiene programas dirigidos a áreas especiales, tales como, centros de investigación, subvenciones para conferencias, subvenciones para desarrollo profesional o cierto tipo de investigadores. Para subvenciones de investigadores que comienzan su carrera, vaya a [Do You Qualify for an Independent NIH Grant?](#) (¿Califica Usted para Una Subvención Independiente del NIH?)

Usted puede conseguir una lista de tipo de subvenciones que el NIH financia en, [NIAID Extramural Activity Codes](#), (Códigos de Actividad Extramural del NIAID, pero háblele a un funcionario responsable del programa antes de escoger.



¿Tiene Usted la preparación, recursos y datos para calificar para un R01?

- **No.** Busque otro tipo de subvenciones. Hable con su institución y con el funcionario responsable del programa.
- **Si.** En este punto este instructivo está dirigido principalmente a los investigadores que van a introducir un R01. Continúe leyendo.



¿Es Usted un Investigador “Nuevo” de acuerdo a la definiciones [Are You "New"?](#) (¿Es usted Nuevo?)

- **Si.** Lea [What's an R01?](#) (Qué es un R01), en [New Investigator Guide to NIH Funding](#) (Guía Sobre Financiamiento Para los Investigadores Nuevos). Asegúrese de identificarse usted mismo como un investigador Nuevo y de conocer en cuáles programas y opciones usted podría tomar ventaja. Entonces continúe leyendo.
- **No.** Continúe leyendo.

Acerca de Cómo Escoger un Tópico

Decida qué proyecto usted quiere emprender por los próximos tres a cinco años.

★ Nuestro Consejo: Intente Este Enfoque Cuando Esté Escogiendo un Tópico

Antes de decidir considere los siguiente puntos.

El alcance y las metas de su proyecto afectan su estrategia.

- Si esta es su primera solicitud, usted podría considerar escribir varias solicitudes más pequeñas, en lugar de una muy grande altamente enfocada en un tópico. Estas pueden ser parte de un concepto más grande para ser desarrollado a largo plazo. Explique su enfoque en la sección de significado y antecedentes de su Plan de Investigación

Su experticia, logros de los Fines Específicos de su subvención anterior y la etapa en que usted esté en su desarrollo profesional, determinan cuán favorables verán su propuesta los evaluadores.

- Su estrategia puede depender del efecto que tenga el conseguir una subvención en su estatus como investigador permanente (tenure track) en la institución.
- Si usted está escribiendo una solicitud de renovación de una subvención, vaya a [Part 12. Renewal Applications](#) (Parte 12, Renovación de Solicitudes)

Ser un experto en el área científica.

- Comience con temas dentro de su área de experticia. Es crítico que usted tenga experiencia de primera mano en el área científica del proyecto y con la mayoría de los métodos (suponiendo que puede conseguir colaboradores en las áreas en la que usted no tenga experiencia).
- Su experticia, logros de los Fines Específicos de cualquiera de sus subvenciones previas y la etapa en la que está en su carrera profesional determinan cuán favorable encontrarán los evaluadores su propuesta.
- Los evaluadores podrían ser escépticos acerca de su capacidad para llevar a cabo el trabajo, si lo que ha hecho anteriormente en su carrera de investigación no se ajusta a los objetivos del proyecto y al nivel de financiamiento que está solicitando.

Tenga en Cuenta las prioridades del NIAID.

- Vea, [Where Does Your Research Belong?](#) (¿A Dónde Pertenece su Investigación?) Tenga presente los intereses del instituto.
- Compare la opción de introducir una solicitud iniciada - por el investigador - con la de responder a una iniciativa específica del instituto-- lea [Application Approach: What Are Your Choices?](#) (El Enfoque de Su Solicitud. ¿Cuáles son sus Opciones?)
- Ver, [Where do I find high-priority funding areas?](#) (¿Dónde Consigo las Áreas de Financiamiento de Alta Prioridad?) en [Finding Help](#) (Consiguiendo Ayuda) Preguntas y Respuestas

Tenga presente la Misión de Salud Pública que tiene que Cumplir el NIH.

- Asegúrese de que su proyecto de investigación esté en relación con las causas, diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades que afectan a los seres humanos.
 - El NIH es el Instituto Nacional de *Salud*; su misión es mejorar la salud a través de la investigación científica. Busque más detalles en, [NIH Mission](#) (La Misión del NIH).
 - El Congreso evalúa si el NIH está invirtiendo el dinero de los impuestos que aportan los ciudadanos para mejorar la salud pública.
- El comité de pares examinará la posibilidad de que su investigación cumpla con esto — Proponer una investigación que solo avance un área científica *per se* no es suficiente.

Asegúrese de que el tópico que usted escoja es único.

- Busque en la base de datos [CRISP](#) (Base de Datos para Proyectos de Investigación Biomédica Financiados por el Servicio de Salud Pública de los Estados Unidos) y [Community of Science](#) (Comunidad Científica) del NIH para ver cuáles otros investigadores están trabajando en esa línea de investigación. Lea más en, [National Library of Medicine LocatorPlus](#) (Localizador Plus de la Biblioteca Nacional de Medicina).
 - Según la ley, el NIH no puede aprobar un proyecto que ya esté financiado o adjudicar fondos a una investigación que ya haya sido llevada a cabo (si usted quiere más información, vea [Prepare Your Other Support Submission](#)) (Prepárese para Introducir sus Documentos Sobre Otros Apoyos)
 - Evite enviar al NIH una solicitud en un área que esté sobrecargada con investigadores. Trate de encontrar cuáles son los vacíos en el conocimiento científico en las áreas de alta prioridad en su campo de investigación.

- Generalmente, usted puede enviar la misma solicitud a más de una organización fuera del Servicio Público de Salud (PHS) al mismo tiempo; el NIH no le proporcionará el financiamiento si usted consigue la subvención con otra institución.

Asegúrese de que su idea no es demasiado amplia.

- Seleccione una hipótesis que se pueda probar durante el periodo de la subvención (por ejemplo de tres a cinco años para un R01) y con el nivel de recursos que está solicitando.
- Asegúrese de que su hipótesis se pueda probar utilizando los Fines Específicos y métodos que usted propone. Para conocer más detalles sobre este tópico ver, [Don't Propose Too Much or Be Too Innovative](#) (No Proponga Demasiado o Sea Muy Innovador)

Asegúrese de que su tópico sea significativo y de que su hipótesis sea verificable.

- Escoja una pregunta importante que se pueda probar y que su respuesta pueda producir un impacto significativo en su campo y en la salud pública.
- Tanto la relevancia del problema como la factibilidad de que pueda ser resuelto son requerimientos importantes: aún cuando un diseño de investigación no tenga técnicamente ninguna falla, debe mostrar que va a tener un impacto significativo para que sea bien acogido en el comité de evaluación.
- Lea los cinco criterios estándar del comité de pares del NIH para los R01. Estos criterios son utilizados por los evaluadores para examinen el mérito y factibilidad de su proyecto. Si usted quiere leer más cerca de este asunto ahora, vea, [Review Criteria SOP](#) (Criterios de Evaluación SOP) y [How NIH Review Criteria Affect Your Score](#). (Cómo los Criterios de Evaluación del NIH Afectan su Puntuación)

Pasos Para Escoger un Tópico

★ Nuestro Consejo: Explore el campo de investigación, Haga Preguntas, Desarrolle una Hipótesis

Después de leer los puntos que se consideran en, [About Picking a Topic](#), (Acerca de Escoger un Tópico), siga los siguientes pasos:

Asegúrese de ponerse en contacto con el funcionario responsable del programa para obtener una opinión acerca de su idea y conocer más acerca de otros tópicos.

1. Examine su campo de investigación para ver si encuentra vacíos en su área. Busque en la literatura para ver si el tópico ha sido ya financiado.
 - Vaya a MEDLINE y a la Base de Datos y Recursos Electrónicos de la NLM ([NLM Databases and Electronic Resources](#)).
 - Busque en la base de datos [CRISP](#) (Base de Datos para Proyectos de Investigación Biomédica Financiados por el Servicio de Salud Pública de los Estado Unidos) y la Comunidad de Científica del NIH ([Community of Science](#)).
 - Discuta con sus colegas otras ideas y vea qué puede conseguir sobre ellas en la literatura.
2. Si usted no lo ha hecho ya, póngase en contacto con el funcionario encargado del programa del NIAID en su área científica para conseguir una opinión sobre su idea y para conseguir otras. Vea [Where Does Your Research Belong?](#) (A Dónde Pertenece su Investigación)
3. Escriba una hipótesis de una-sola frase sobre un tópico a explorar. Ver detalles sobre esto más adelante.
4. Refine su hipótesis.
5. Examine qué trabajo es factible para usted de llevar a cabo basándose en su experiencia y recursos.

- ¿Qué subvenciones le permitirá su institución solicitar? Vea, [part. 1. Qualifying for a Grant](#). (Cómo Calificar para Obtener una Subvención)
 - ¿Cómo sus fortalezas se ajustan al tópico que ha escogido?
 - ¿Podría utilizar consultores y colaboradores para llenarlos vacíos que usted podría tener en su área de investigación? Si quiere más información sobre este tema ahora, lea [Decide the Involvement of Others](#) (Cómo Decidir la Participación de Otros Investigadores).
6. Para tener una visión general, lea, [Planning Your Application](#) (Planificando Su Solicitud) en nuestra, [New Investigator Guide to NIH Funding](#) (Guía de Financiamiento del NIH Para Investigadores Nuevos)

Cómo Crear una Hipótesis Sólida

La mayoría de solicitudes de subvenciones del NIH más destacadas están motorizadas por hipótesis sólidas.

El diseño de su investigación debería ser capaz de probar o desaprobar su hipótesis.

Generalmente las solicitudes deberían plantear preguntas que prueben o desapruében una hipótesis, antes de buscar simplemente recolectar información acerca de un problema.

Piense en su hipótesis como la base fundamental de su solicitud -- el marco conceptual en el cual la estructura del proyecto reside. Sus resultados experimentales probarán o desaprobarán su hipótesis.

No confunda su hipótesis con métodos. Los métodos describen como usted llevará a cabo sus experimentos.

★ Nuestro Consejo: Mantenga el Foco en su Hipótesis

- Restrinja su idea a una hipótesis.
- Escoja una hipótesis que sea importante, verificable y bien enfocada, que esté dirigida a aumentar nuestra capacidad de entender los procesos biológicos, las enfermedades, sus tratamientos y el desarrollo de nuevos métodos de prevención. Construya su solicitud en base a experimentos o en investigaciones que haya realizado previamente.
- Vea si usted puede basar su hipótesis en cualquiera de las áreas prioritarias del NIAID. Revise nuestra lista, [Funding Opportunities List](#) (Lista de Oportunidades para el Financiamiento) y [Concepts Approved by Council](#) (Los Conceptos Aprobados por el Consejo Consultivo del NIAID).

Ejemplo de una buena hipótesis de investigación sería:

- Los análogos de receptores de quimiokinas pueden inhibir la infección por el virus del SIDA.

Ejemplos de hipótesis de investigación pobremente concebidas:

- Análogos de receptores de quimiokinas pueden ser biológicamente útiles.
- Un rango muy amplio de moléculas puede inhibir la infección por el virus del SIDA.

Prepárese Ahora para Introducir su Solicitud Electrónicamente

La mayoría de los tipos de subvenciones, incluyendo las subvenciones de investigación tales como [R01](#) y las Subvenciones exploratorias/de Desarrollo -- [R21](#) deben ser introducidas por vía electrónica.

La mayoría de los tipos de subvenciones requieren que sean introducidas a través de la vía electrónica. Eventualmente todos los tipos de solicitudes tendrán que ser sometidas por esta vía.

Eventualmente usted introducirá solicitudes electrónicamente para todos los tipos de subvenciones –vea la [Transition Timeline](#) (Cronología de Transiciones del NIH) si usted está escogiendo un tipo de subvención diferente a la de un proyecto de investigación.

Asegúrese de seguir previamente los siguientes pasos:

- **Solicite una cuenta en eRA Commons** por lo menos un mes antes de introducir su solicitud. Pídale al funcionario responsable de [Commons](#) en la oficina de subvenciones de su institución que lo inscriba y asocie sus datos personales como investigador con su institución.
 - En este punto, usted tiene la opción de delegar a otra persona que maneje la cuenta de Commons con un rol de asistente (ASST, por sus siglas en inglés) quien puede ver el estatus de su solicitud.
 - Esa persona puede ver la misma información que ve el funcionario responsable en su institución: errores, advertencias y la imagen de su solicitud, pero no el informe resumen.
- **Entérese de los procedimientos de su institución y de los lapsos de tiempo.**
 - ¿Tiene la institución un personal o un sistema automático que complete algunas partes de la solicitud por usted? Averigüe qué tipo de evaluación interna su institución requiere y cuándo son las fechas límites para estas revisiones.
 - El NIH típicamente describe cómo introducir una solicitud, utilizando el programa [PureEdge](#) a través de Grants.gov, pero su institución puede utilizar un sistema diferente.
 - Infórmese quién es el representante de su institución autorizado (AOR, por sus siglas en inglés) para Grants.gov. Su AOR es usualmente alguien en la oficina de subvenciones quien introducirá en su nombre su solicitud.
 - Trabaje con el personal en la oficina de subvenciones para certificar la firma del investigador principal para cada solicitud ([principal investigator signature assurance](#)).
- **Si su institución nunca ha solicitado financiamiento del NIH.** Debería comenzar inscribiéndose por lo menos un mes antes de que usted planea introducir su solicitud.
 - Las instituciones extranjeras necesitan aún más tiempo para llenar sus propios requerimientos.
 - Usted puede ver las instrucciones para organizaciones en las páginas del NIH de Registros ([Register](#)) y en las páginas [Grants.gov Registration Instructions for Domestic and Foreign Institutions](#) (Instrucciones para Registrar a las Instituciones Domésticas y Extranjeras en Grants.gov) lea [Foreign Applications Have an Extra Review Step](#) (Las Instituciones Extranjeras necesitan un Paso de Evaluación Adicional).
- Regístrese en listservs y vea, [Receive News and Updates](#) (Recibir Noticias y Actualizaciones).
- Lea más en, [Select Approach](#) (Enfoque Selectivo) y [What do service providers do?](#) (¿Qué es lo que hacen los proveedores de servicios?) Ver NIH's [Electronic Application Process](#) (Procedimientos para las Solicitudes introducidas por Vía electrónica) y [Electronic Submission](#) (Solicitudes Introducidas por Vía Electrónica)

Consulte en el Internet:

- [Applying for a Grant](#) (Solicitando una Subvención) Preguntas y Respuestas

- [How to Submit Electronically on Time](#) (Cómo Introducir a Tiempo su Solicitud por vía Electrónica)
- [When Will You Apply?](#) (¿Cuándo debe Introducir su Solicitud?)
 - [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar para la Recepción de las Solicitudes que Requieren Ser Evaluadas por el Comité de Pares)

El Enfoque de su Solicitud: ¿Cuáles son sus Opciones?

Al definir el tópico de su investigación, usted tiene dos formas de enfocar su solicitud.

Cualquiera que sea el enfoque que usted escoja, manténgase dentro de su área de experticia.

Usted puede introducir una solicitud de las llamadas iniciadas - por el investigador- o responder a una de las iniciativas de alta prioridad del NIAID.

Ambos enfoques tienen sus ventajas y desventajas.

★ Nuestro Consejo: Capitalice sus Fortalezas como Investigador

Proyectos Iniciados por el Investigador. Utilizando este enfoque, usted puede introducir una solicitud en un área de la ciencia que el instituto apoye. La mayoría de los investigadores siguen esta ruta -- que es la más financiada – porque les permite permanecer dentro de su área de especialización, que es el factor más importante para tener éxito en el comité inicial de evaluación.

Con una solicitud iniciada por el investigador, usted tiene mas libertad y flexibilidad para generar sus propias ideas. Pero usted también tendrá que convencer al comité de pares que su tópico es significativo y valioso para que el NIH invierta en el.

Otro punto podría afectar el financiamiento: El NIAID financia las solicitudes iniciadas- por el investigador- por medio de cotas de pago; mientras que algunas iniciativas utilizan fondos que son apartados específicamente para estas subvenciones. Más detalles sobre este tema, a continuación.

Iniciativas. Al responder a una iniciativa – una requisición para solicitudes (RFA) o un anuncio programático (PA) – usted debe cumplir con los requisitos del anuncio en las áreas de investigación que el NIAID ha definido. Aunque usted escoge su proyecto, deberá mantenerse dentro de las áreas de la ciencia que han sido predefinidas.

¿Por qué tomar esa ruta? Algunas iniciativas tienen fondos que han sido separados especialmente para pagar por esa investigación, lo cual puede ser una ventaja. Todos los RFAs tienen fondos apartados así como algunos PAs.

Cuando hay fondos apartados, el NIAID financia las solicitudes siguiendo el orden de las puntuaciones obtenidas hasta que los fondos apartados se agoten.

Las iniciativas que tienen fondos apartados podrían parecer ventajosas, pero no lo son necesariamente:

- Su éxito dependerá de la experticia y número de sus competidores, además de la cantidad de dinero que esté apartada.
- Mas dinero significa mas subvenciones, pero si hay más solicitantes, una proporción menor conseguirá las subvenciones. Usted puede encontrar la cantidad de dinero que ha sido apartada en el anuncio sobre oportunidades de financiamiento.
- Dada que la competencia es frecuentemente intensa, póngase en contacto con el funcionario responsable del programa que aparece en el anuncio para saber qué podría esperar. Como siempre, usted necesita tener la experticia en el área de investigación.

¿Qué pasa con los anuncios programáticos que no tienen fondos apartados? Aún si un PA no tiene fondos apartados, el NIAID podría financiar algunas solicitudes que caigan fuera de la cota de pago. Una solicitud en un área de alta – prioridad es más factible que sea candidata para un financiamiento especial.

Una cosa de la cual usted no tiene que preocuparse es sobre la relevancia de la investigación. El NIAID lo ha hecho por usted - el tópico **es** relevante -

Si usted responde a una iniciativa - específica -del instituto (que no tiene un Anuncio Primario, PA) o RFA y usted no consigue una subvención, usted puede reintroducir la misma solicitud como una solicitud iniciada - por el investigador.

Combine los Enfoques

¿Cómo puede usted reconciliar la necesidad de permanecer en su área de experticia con las ventajas de ajustarse a las prioridades del instituto?

Combine los dos enfoques: Utilice un tópico de alta prioridad como la base de una solicitud iniciada por el investigador. Si su puntuación cae fuera de la cota de pago, tal solicitud es más probable que pueda ser financiada utilizando una subvención Puente - R56 o mediante los pagos selectivos.

Ingéñeselas para enterarse cuáles son las áreas prioritarias. Hable con los funcionarios responsables del programa y fíjese en los conceptos aprobados por el NAID como guía para las áreas del alta prioridad. Aún cuando nunca se convierta en iniciativas públicas, los conceptos le pueden dar a usted ideas para escribir una solicitud iniciada - por el investigador

Lea nuestros, [Five Steps to Finding NIAID's High-Priority Areas](#) (Cinco Pasos para Conseguir las Áreas Prioritarias del NAID) vaya a las páginas sobre [Concepts Approved by Council](#) (Conceptos Aprobados por el Consejo Consultivo) y a [Using Concepts to Your Advantage](#) (Utilizando los Conceptos para su Propia Ventaja).

Además, el funcionario responsable del programa podría darle información sobre prioridades que no han sido publicadas.

Compare los FOAs

Cualquier solicitud que usted haga al NIH se hará a través de un Anuncio de Oportunidades para el Financiamiento (FOA). Consiga la Lista de oportunidades para el Financiamiento del NIAID en [NIH Funding Opportunities Relevant to NIAID](#) (Oportunidades de Financiamiento del NIH Relevantes para el NIAID).

Para cada FOA, el NIH publica anuncios con información adicional e instrucciones en [NIH Guide](#) (Guía del NIH).

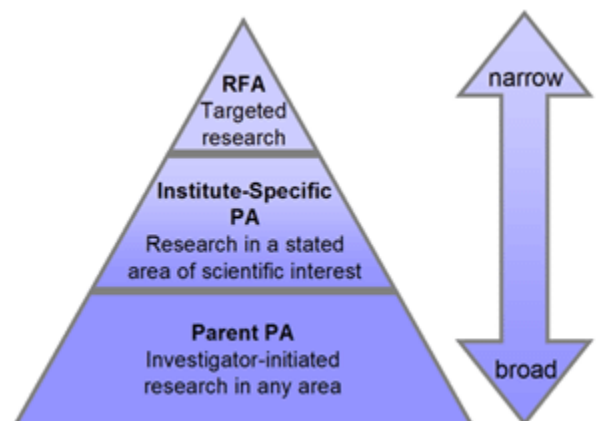
Anuncios Programáticos

Si bien tanto las requisiciones para las solicitudes RFA como los Anuncios Programáticos (PA, por sus siglas en inglés) son FOAs, los PA son de dos tipos: Anuncios específicos de los institutos o anuncios primarios-- Ver más abajo

Todos los PAs solicitan investigaciones iniciadas por el investigador y las solicitudes son evaluadas en el CSR del NIH.

Anuncios Primarios

El anuncio primario (PA) es simplemente un vehículo para que usted introduzca una solicitud iniciada - por el



investigador, utilizando un mecanismo de financiamiento dado, en cualquier área que cumpla con la misión del NIH.

Busque la lista de los Anuncios Primarios ([Parent Announcements](#)), incluyendo:

- R01 -- [PA-07-070](#), para cualquier área de la ciencia (exceptuando las Pruebas Clínicas-Iniciadas por el Investigador del NIAID [Investigator-Initiated Clinical Trials](#), las cuales utilizan las R34).
- [R03](#) -- [PA-06-180](#), para proyectos de investigación pequeños o de corta duración.
- [R21](#) -- [PA-06-181](#), para investigaciones exploratorias o de desarrollo.

Anuncios Primarios Específicos de los Institutos

Los PA específicos para los institutos solicitan investigaciones en un área amplia de la ciencia (y requieren ocasionalmente requisitos administrativos especiales)

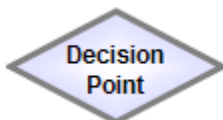
Por ejemplo, en el año 2008, nosotros emitimos un anuncio programático para estimular la investigación utilizando células madres (stem cells) pluripotentes que no son extraídas de embriones.

Requisiciones para Solicitudes

Los RFAs anuncian el financiamiento en áreas científicas bien definidas. Por ejemplo en el 2008, nosotros emitimos un RFA con el fin de desarrollar microbicidas de uso tópico para prevenir la transmisión sexual del HIV.

Asegúrese de ser un experto en el tema si usted está considerando responder a un RFA. Las solicitudes para los RFA tienen una fecha límite de entrega para ser evaluadas por el NIAID.

Además de la información que está más arriba, usted puede leer más en, [How Funding Opportunities Work](#) (Cómo Funcionan las Oportunidades de Financiamiento) en, [New Investigator Guide to NIH Funding](#) (Guía del NIH para el Financiamiento de Investigadores Nuevos). Para enterarse de cómo el NIAID decide a que áreas de alta-prioridad están dirigidas las iniciativas, vea, [NIAID Funding Opportunity Planning and the Budget Cycle](#) (Planificación de las Oportunidades para el Financiamiento y el Ciclo del Presupuesto del NIH)



Reúne su proyecto los requisitos de un PA específico del instituto o un RFA?

- **Si.** Contacte al funcionario responsable del programa para que lo aconseje.
 - Para los RFAs, el funcionario responsable del programa puede también ayudarlo a examinar cuán competitiva la iniciativa puede resultar.
- **No.** Utilice el anuncio programático primario para introducir la solicitud.
 - Discuta las prioridades que no han sido publicadas y los conceptos con el funcionario responsable del programa.
 - Usted puede ser capaz de combinar varios enfoques como se describe en, [Application Approach: What Are Your Choices?](#) (El Enfoque de su Solicitud. ¿Cuáles son sus Opciones?)

¿Cuándo Debe Introducir su Solicitud?

Su FOA le dará la fecha límite para introducir su solicitud por vía electrónica.

Las fechas de recepción de las solicitudes varían dependiendo del tipo de subvención.

Si usted está introduciendo una solicitud - iniciada por el investigador -, usted debe introducirla en una de las tres fechas límites estándar del NIH. Por ejemplo, para las nuevas solicitudes R01 -exceptuando las de SIDA- deben ser entregadas antes del 5 de febrero, 5 de junio y 5 de octubre.

Para las solicitudes de SIDA, pequeñas empresas, renovaciones y de otro tipo, tienen fechas límites distintas para la recepción de las solicitudes. Vea, [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar para la Recepción de las Solicitudes que Requieren ser Evaluadas por el Comité de Pares)

★ **Nuestro Consejo.** Le sugerimos que determine con anticipación a partir de qué fecha quiere conseguir su financiamiento, cuándo debe comenzar a preparar su solicitud y cuánto tiempo va a tomar todo el proceso.

Utilice, [NIAID R01 Application to Award Timeline](#) (Cronología para las Solicitudes de Subvenciones R01 del NIAID) ver lapsos de tiempo para cada uno de los ciclo de evaluación. Vea también [Start to Finish: How Long Will It Take?](#) (Desde el Principio hasta el Final ¿Cuánto Tiempo le Puede Tomar?) en [Part 2. Game Plan](#) (Parte 2. Cómo Planificar su Estrategia)

- Eventualmente, usted necesitará información más detallada, vea, [How to Submit Electronically on Time](#) (Cómo Introducir a Tiempo las Solicitudes por Vía Electrónica).

Consulte en el Internet:

- [Applying for a Grant](#) (Solicitando una Subvención) preguntas y respuestas
- [RFAs, RFPs, and PAs](#) preguntas y respuestas

<<anterior · **Ciclo de las Subvenciones del NIH** · siguiente >>