



**INVITEK**  
diagnostics



**USA**  
SCIENTIFIC  
SIDE BY SCIENCE



**ISLA APOYA 2025 - 4ta edición**

**CONVOCATORIA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y  
DIAGNÓSTICO EN BIOLOGÍA MOLECULAR.**

(Fecha de Apertura: 28 de marzo de 2025)

El desarrollo de la investigación científica es un pilar esencial para impulsar la competitividad y el crecimiento de cualquier país. Consciente de la importancia de fomentar la innovación en Colombia, Suministros Clínicos ISLA S.A.S. continúa respaldando proyectos de Biología Molecular y campos afines, ofreciendo oportunidades de financiación y acompañamiento a estudiantes, docentes y grupos de investigación.

En este contexto, nos complace presentar la **cuarta edición de ISLA APOYA LA CIENCIA – #ISLAapoya2025**, que contará con **INVITEK DIAGNOSTICS, USA SCIENTIFIC y NEW ENGLAND BIOLABS** como patrocinadores.





A continuación, se exponen los términos y condiciones de esta nueva convocatoria, la cual busca promover la colaboración científica y el desarrollo de investigaciones de alto impacto en todo el territorio colombiano.

Es importante aclarar que esta convocatoria estará sujeta al cronograma planteado y los proyectos seleccionados deben ejecutarse en un plazo no mayor a un año a partir del mes de enero del 2026.

## CONTEXTO:

Suministros Clínicos ISLA S.A.S. se ha consolidado en el mercado como la principal importadora y distribuidora de insumos, reactivos y equipos de la más alta calidad mundial en el área de Biología Molecular. Sus productos son utilizados en laboratorios de investigación y diagnóstico, centros de investigación, universidades, clínicas y hospitales a nivel nacional.

A lo largo de sus 20 años en el mercado, ISLA S.A.S. ha trabajado arduamente para convertirse en el aliado número uno de los investigadores en Colombia. Ha apoyado eventos científicos que promueven la construcción social y el avance de la ciencia y la biotecnología en el país. Con este objetivo en mente, y reconociendo el esfuerzo, dedicación y motivación de los investigadores colombianos, se creó el programa ISLA APOYA LA CIENCIA. Este programa consiste en patrocinar proyectos de investigación en centros educativos e/o industrias, con nuestros productos; contribuyendo así al progreso de la ciencia y la biotecnología en el país.

La primera edición de ISLA APOYA LA CIENCIA se llevó a cabo en 2019, cuando ISLA S.A.S., junto a New England Biolabs (NEB), invitó a estudiantes de maestría y doctorado a presentar proyectos de investigación relacionados con las líneas de desarrollo de NEB. Participaron más de 20 proyectos, de los cuales 4 fueron finalistas y 2 resultaron ganadores. En 2021, la segunda edición de esta convocatoria fue patrocinada junto a Abcam y contó con 3 categorías: estudiantes de doctorado; maestría y pregrado; y educación media y tecnológica. Hubo más de 40 proyectos participantes, 9 finalistas y 3 ganadores. La edición más reciente, ISLA APOYA LA CIENCIA 2023, contó con la participación de ISLA S.A.S. y una alianza entre Oxford Nanopore Technologies y New England Biolabs como patrocinadores.

Finalmente, para este año, se presenta la convocatoria para la cuarta edición de ISLA APOYA LA CIENCIA - #ISLAapoya2025, donde INVITEK DIAGNOSTICS es el patrocinador principal con sus líneas de microbioma y genómica, pruebas en alimentos y ciencias de la vida. Adicionalmente, NEW ENGLAND BIOLABS vuelve a tener presencia este año, pero esta vez, enfocado en el flujo de trabajo de amplificación con sus enzimas de alta calidad y junto a USA SCIENTIFIC, con todo su soporte en insumos plásticos.

**INVITEK DIAGNOSTICS** es una empresa global que se especializa en productos de diagnóstico molecular. Su oferta abarca todo el espectro de flujos de trabajo, desde la recolección de muestras hasta la obtención de resultados, con procesos





altamente optimizados. Los productos de INVITEK DIAGNOSTICS están diseñados para ser fáciles de usar y ahorrar tiempo, gracias a un sistema modular adaptable a cualquier entorno de laboratorio. Este enfoque modular permite a los laboratorios trabajar de manera eficiente en todas las etapas del proceso, desde la recolección y extracción de muestras hasta la detección y el uso final. Además, INVITEK se compromete a proporcionar productos confiables y fáciles de usar, respaldados por un servicio al cliente de alta calidad.

Su portafolio abarca soluciones para pruebas de alimentos, que incluyen la detección de alérgenos, organismos genéticamente modificados (OGM) y patógenos transmitidos por alimentos; diagnóstico genómico y molecular, que comprende pruebas genéticas, detección de enfermedades infecciosas e investigación del microbioma; investigación en ciencias de la vida, con análisis de células y tejidos, purificación de fragmentos de ADN y aislamiento de ADN/ARN de plantas; salud animal, centrada en la detección de patógenos mediante PCR; soluciones de laboratorio, como kits de recolección de muestras; y soluciones personalizadas, que abarcan fabricación y síntesis de oligonucleótidos a medida.

**NEW ENGLAND BIOLABS NEB** es líder mundialmente reconocido en el descubrimiento y producción de enzimas para aplicaciones de biología molecular, ofreciendo la mayor selección de enzimas nativas y recombinantes para la investigación genómica. Si bien las enzimas de restricción siguen siendo parte de la cartera de productos principal, el catálogo de NEB está en constante expansión y también incluye productos relacionados con PCR, expresión génica, preparación de muestras para secuenciación de próxima generación, biología sintética, glicobiología, epigenética y análisis de ARN. New England Biolabs, se enfoca en fortalecer alianzas que permitan que las nuevas tecnologías lleguen a sectores clave del mercado, incluido el desarrollo de diagnóstico molecular.

Y finalmente, **USA SCIENTIFIC**, que es una empresa fabricante y distribuidora de plásticos de laboratorio, equipos y accesorios de alta calidad. La compañía atiende a comunidades de ciencias de la vida y otras áreas de investigación, incluyendo la investigación básica, el descubrimiento de fármacos, el desarrollo, los diagnósticos, la ciencia de los alimentos y la criminalística. Entre los productos que ofrece USA Scientific se encuentran las puntas de pipeta universales, con filtro y de baja retención TipOne®, las pipetas ErgoOne®, el material para cultivo celular CytoOne®, tubos, placas y películas para PCR estándar y en tiempo real, tubos de centrifuga y cultivo, tubos con códigos de barras y opciones de sellado, placas de ensayo y películas de sellado, estantes para congeladores, cajas de almacenamiento y etiquetas, centrifugas y equipos de mesa, organizadores de laboratorio y muchos otros artículos.

## OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

Fortalecer las actividades de investigación en Colombia mediante la financiación de proyectos de investigación sobre temas que aporten a la construcción social, e impulsen el avance y desarrollo en ciencia y biotecnología en Colombia.



## TÉRMINOS Y CONDICIONES

Para esta 4ta edición de **ISLA APOYA LA CIENCIA - #ISLAapoya2025**, la convocatoria se registró por los siguientes términos y condiciones de participación.

### 1. Dirigida a:

La convocatoria estará abierta a todos los estudiantes e investigadores que pertenezcan a una institución o entidad educativa, empresarial o industrial, avalada por el Ministerio de Educación o el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las categorías para la participación serán las siguientes:

- a) Estudiantes de doctorado y grupos de investigación empresarial/industria.
- b) Estudiantes de maestría y pregrado.

### Nota:

*\*En la categoría de pregrado, también están incluidos los estudiantes de niveles técnicos y/o tecnológicos, o grupos que pertenezcan a semilleros de investigación.*

*\*Para los grupos de investigación empresarial o industrial, se contemplan todas aquellas entidades públicas o privadas que tengan grupos de investigación establecidos y avalados por un ente igual o similar al Ministerio de Educación o el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.*

### 2. Temáticas

La convocatoria financiará proyectos de investigación y diagnóstico en áreas afines a la Biología Molecular, que se encuentren relacionadas en las siguientes temáticas:

- **Pruebas en alimentos:** La investigación en alimentos abarca diversas áreas clave, como la **seguridad alimentaria y microbiología**, donde se estudian métodos moleculares para la detección de patógenos como *Listeria* y *Salmonella*, el desarrollo de biosensores para contaminantes y la resistencia antimicrobiana en productos cárnicos. En cuanto a la **calidad y autenticidad de los alimentos**, se investigan estrategias para detectar fraudes alimentarios mediante análisis de ADN, herramientas de trazabilidad y el impacto del almacenamiento en la composición nutricional. Otro enfoque importante es la **detección de alérgenos y seguridad para consumidores sensibles**, donde se evalúa la contaminación cruzada en plantas de producción y se desarrollan alimentos hipoalérgicos con edición genética.
- **Genómica y Microbioma:** La **innovación en el procesamiento de alimentos** explora el uso de nanotecnología en conservación, inteligencia artificial en control de calidad y proteínas alternativas. Finalmente, en el ámbito de

**nutrición y salud pública**, se analiza la relación entre dietas ultra procesadas y enfermedades metabólicas, el impacto del microbioma intestinal en la absorción de nutrientes y el desarrollo de alimentos funcionales con compuestos bioactivos.

- **Ciencias de la investigación de la vida:** En esta línea, Invitek proporciona soluciones avanzadas para la extracción y purificación de ADN y ARN, asegurando que los ácidos nucleicos sean de alta calidad, libres de impurezas e inhibidores, lo que garantiza resultados precisos y reproducibles. Sus kits InviSorb®, InviPrep®, InviTrap® e InviMag® permiten la obtención eficiente de material genético a partir de células, tejidos, alimentos y material vegetal, optimizando procesos clave en biología molecular como la secuenciación, PCR, clonación y análisis de expresión génica.
- **Salud animal:** Invitek Diagnostics, ofrece soluciones de diagnóstico molecular que permiten una detección temprana y precisa de enfermedades en los animales. El análisis dirigido de ácidos nucleicos se perfila como una herramienta sólida y sensible para la detección de diversos patógenos que afectan a la producción avícola y ganadera. Invitek Diagnostics ofrece una gama cada vez más amplia de kits de diagnóstico para animales de granja que se dirigen a patógenos bacterianos y virales.

### 3. Ganadores

Los ganadores serán seleccionados por un comité evaluador durante la presentación final de los proyectos. Se elegirá a un (1) solo ganador por cada categoría y la premiación corresponderá a 2 (dos) bonos de productos por valor de **\$ 46.000.000 COP (cuarenta y seis millones de pesos colombianos)**; los cuales se distribuirán por cada categoría y ganador, de la siguiente manera:

1. Estudiantes de doctorado y grupos de investigación empresarial/industria tendrán **\$25.500.000,00 COP** (veinticinco millones quinientos mil pesos colombianos).
2. Estudiantes de maestría y pregrado **\$20.500.000 COP** (veinte millones quinientos mil pesos colombianos)

Estos bonos podrán ser redimidos solamente en productos distribuidos por Suministros Clínicos ISLA S.A.S. y deberá ser validado antes de junio del 2026, para garantizar que el proyecto sea ejecutado en este mismo año.

Los montos máximos para financiar por categoría serán distribuidos de la siguiente manera:

CATEGORIAS	PREMIOS
Estudiantes de Doctorado o y grupos de investigación empresarial/industria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$ 12.040.000 en productos de la marca INVITEK.</li> <li>• \$ 4.592.000 en productos de la marca NEB (Referencias seleccionadas).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$4.592.000 en insumos plásticos de las marcas USA Scientific (Referencias seleccionadas).</li> <li>• \$4.276.000 como apoyo para su participación como ponente en modalidad oral/póster en un evento científico nacional o internacional y/o gastos de publicación en revista científica del país.</li> </ul>
Estudiantes de Maestría y Pregrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$9.460.000 en productos de la marca INVITEK.</li> <li>• \$3.608.000 en productos de la marca NEB (Referencias seleccionadas).</li> <li>• \$3.608.000 en insumos plásticos de las marcas USA Scientific (Referencias seleccionadas).</li> <li>• \$3.824.000 como apoyo para su participación como ponente en modalidad oral/póster en un evento científico nacional o internacional y/o gastos de publicación en revista científica del país.</li> </ul>

#### Tabla de premios

\*Los montos tienen mínimo un tipo de reactivo y un tipo de plásticos, según lo estipulado para cada categoría.

\*Los ganadores deben utilizar por lo menos un tipo de producto por cada una de las tres marcas patrocinadoras.

#### 4. Requisitos para participar:

Los estudiantes interesados en participar en **ISLA APOYA LA CIENCIA - #ISLAapoya2025**, deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- 1) Ser estudiantes activos de una institución educativa en Colombia o pertenecer a grupos de investigación empresarial/industria que se encuentran avalados por entidades como el Ministerio de Educación o el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- 2) Para los participantes que sean estudiantes, deberán estar avalados por un profesor de planta de la Institución Educativa a la que pertenezcan, para los participantes de grupos de investigación empresarial/industria, se debe tener un Líder de grupo de investigación. Estos deben garantizar el acompañamiento durante el desarrollo del proyecto.
- 3) Enviar la propuesta de investigación, diligenciando el **Formulario de inscripción**: <https://forms.office.com/r/FWqmWQADnR>
- 4) Enviar vía correo electrónico los documentos necesarios solicitados como se indica en el apartado No. 6: Presentación de la propuesta:
- 5) Seguir a Suministros Clínicos ISLA S.A.S. en por lo menos una de sus redes sociales y, **si son ganadores**, ser parte de la imagen promocional y

comercial de ISLA S.A.S. y futuras ediciones de ISLA APOYA LA CIENCIA:

- a. INSTAGRAM: [https://www.instagram.com/isla\\_molecular/](https://www.instagram.com/isla_molecular/)
- b. FACEBOOK: <https://www.facebook.com/ISLASAS>
- c. LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/company/isla-sas/>
- d. YOUTUBE: <https://www.youtube.com/channel/UC271xul5TXhDCs3h7FE99MA>

\*Se debe enviar nombre de usuario de la red social desde donde sigue a ISLA, para validar este requisito.

- 6) Autorizar, mediante el formulario de inscripción, el manejo de la información aquí solicitados, bajo la política de tratamiento de datos personales de ISLA, y los siguientes parámetros: Los participantes, mediante la inscripción a la convocatoria de ISLA APOYA LA CIENCIA, aceptan las condiciones de uso y tratamiento de datos personales estipuladas en el documento **PL-GE-01 Política de tratamiento de datos personales** (<https://bit.ly/4iJOTaa>),
- 7) Autorizar, mediante el formulario de inscripción, el uso de los derechos de imagen bajo los siguientes parámetros: Los participantes, mediante la inscripción a la convocatoria de ISLA APOYA LA CIENCIA, aceptan las condiciones de uso de imagen estipuladas en el documento **FR-GE-27 Autorización de Uso de Derechos de Imagen** (<https://bit.ly/3R7Mvyd>), el cual forma parte integral de este acuerdo. Esta autorización incluye, pero no se limita a, el uso de fotografías, grabaciones audiovisuales y publicaciones digitales con fines educativos, informativos o promocionales, sin límite geográfico ni temporal.

#### Nota:

\* *Estos proyectos deben desarrollarse únicamente con fines de investigación.*

\*\* *Si el proyecto requiere colecta de organismos, su entidad debe cumplir con la reglamentación nacional vigente y si el proyecto implica el uso de animales vivos o muestras humanas, deberá incluir el correspondiente aval por el comité de ética de su institución.*

\*\*\* *Toda expedición de nuevos Registros Sanitarios para productos usados en muestras humanas, serán descontados del bono total otorgado por Suministros Clínicos ISLA S.A.S.*

#### 5. Compromisos adquiridos por los ganadores:

El proyecto financiado deberá generar los siguientes resultados, productos y/o compromisos:

- a. **Participar en al menos uno de los siguientes formatos de divulgación científica.**

- Artículo sometido a una revista de carácter científico, indexada por Colciencias / Minciencias o internacionalmente, con los resultados del proyecto financiado.
  - Participación en un congreso como ponente en modalidad oral o póster. Presentando los resultados del proyecto financiado, y la publicación del resumen de la ponencia en las memorias de este.
- b. **Reconocimiento en redes sociales y medios digitales:** Hacer al menos una (1) publicaciones en redes sociales (LinkedIn y/o Instagram) contando su experiencia al participar en el programa ISLA APOYA LA CIENCIA. Esta publicación deberá ser revisada y aprobada por la Gestión de Marketing y Publicidad de ISLA S.A.S.
- c. **Contenido colaborativo:** Participar en una entrevista organizada por ISLA para su publicación en las plataformas de comunicación de la compañía, el formato puede ser tipo blog, video corto para redes sociales, video largo para canal de YouTube o audio para podcast. Esto será propuesto y evaluado por la Gestión de Marketing y Publicidad de ISLA S.A.S.

En todos los casos se deberá dar los créditos correspondientes a Suministros Clínicos ISLA S.A.S., INVITEK DIAGNOSTICS, USA SCIENTIFIC y NEW ENGLAND BIOLABS y mencionando la convocatoria ISLA APOYA LA CIENCIA.

El estudiante deberá remitir a Suministros Clínicos ISLA S.A.S. la evidencia de la obtención de los productos esperados, máximo hasta cuarenta (40) días calendario después de la finalización del período de ejecución del proyecto. Los productos remitidos serán revisados por el Comité evaluador para verificar la relación entre el producto y el proyecto financiado. En caso de que el ganador no haga entrega del informe final o no cumpla con los compromisos establecidos en la propuesta por circunstancias excepcionales, el profesor que avaló su proyecto deberá elaborar un informe exponiendo las razones por las cuales no se cumplieron los compromisos e inhabilitará a su institución educativa o entidad en la participación de siguientes ediciones ISLA APOYA LA CIENCIA.

En todas las categorías:

- Los ganadores asumirán el papel de divulgadores científicos y reportarán para las redes sociales la calidad de los productos entregados por ISLA S.A.S. Por tanto, su imagen será usada para la promoción de los productos empleados.

## CONFIDENCIALIDAD

Ambas partes se comprometen a mantener la confidencialidad de cualquier información sensible o no pública que surja como parte de este acuerdo.

## 6. Presentación de la propuesta:



A continuación, se enunciarán todas las características que debe incluir la presentación del proyecto con el que se participará. Es de resaltar que cada uno de los participantes deberá cumplir con todos los requisitos o su propuesta no será incluida para evaluar.

Se debe diligenciar el formulario de inscripción y adicionalmente adjuntar, vía correo electrónico, los siguientes documentos.

- El correo electrónico debe llevar como asunto la siguiente estructura:  
#ISLAapoya2025 – Nombre del proyecto – Nombre del postulante
- a) **Carta de presentación:**  
El postulante deberá adjuntar una carta de presentación de su proyecto en la cual indique:
- Título de la propuesta de investigación.
  - Lugar en donde se llevará a cabo el proyecto de investigación.
  - Duración del proyecto.
  - Nombre completo del postulante.
  - Programa académico o Proyecto de investigación al que pertenece.
  - Docente o Líder de Investigación quien supervisa el proyecto.
  - Categoría a la cual se postula.
  - Área temática de la propuesta.
  - Por qué quiere ser parte del programa ISLA APOYA LA CIENCIA.
- b) **Copia del carné de la empresa o universidad:** Se debe adjuntar fotocopia al 150% del documento que los acredite, al estudiante que desarrollará el proyecto y del docente avalador de la investigación, como miembro de la institución por la cual se está postulando.
- c) **Certificado laboral o de estudios del postulante:**  
**En caso de ser estudiante:** El postulante deberá presentar su certificado de estudios del año o semestre en curso demostrando que se encuentra activo en un programa de doctorado, maestría, pregrado, tecnólogo, técnico o grupo de investigación escolar en una Institución educativa colombiana.  
**En caso de ser una persona que pertenece a un grupo de investigación a nivel empresa o industria,** debe presentar un certificado laboral que demuestre esta relación con la entidad. Adicionalmente, debe adjuntar el certificado que acredite a la entidad o a su investigación, como un proyecto avalado por entes oficiales iguales o similares al Ministerio de Educación o el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- d) **Certificado laboral del docente o líder del grupo de investigación:** Quien avale el proyecto deberá ser docente de planta de una institución educativa colombiana, lo cual se verificará por medio de un certificado original emitido por la oficina de personal de dicha institución.  
**En caso de ser un grupo de investigación a nivel empresa o industria,** se debe presentar un certificado de **Reconocimiento y Clasificación de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación.**

- e) **Anteproyecto:** El postulante debe diligenciar completamente el **Formulario de inscripción:** <https://forms.office.com/r/FWgmWQADnR>
- En la Metodología se citarán los productos de INVITEK DIAGNOSTICS, NEW ENGLAND BIOLABS y USA SCIENTIFIC a utilizar en la investigación.
  - **Adjuntar el cronograma:** Tenga en cuenta que este definirá la duración y el periodo de ejecución del proyecto. Es importante tener en cuenta en la elaboración del cronograma la fecha de finalización de su programa académico.  
\*En el formulario se menciona la fecha estimada de inicio y finalización del proyecto, y en el correo electrónico, se debe adjuntar el documento con el cronograma del proyecto.
- f) **Derechos de imagen:** Los participantes deben adjuntar, firmado, el documento anexo **DC-GE-02 AUTORIZACIÓN DE USO DE DERECHOS DE IMAGEN, FOTOGRAFÍAS Y OTROS** (<https://bit.ly/3R7Mvyd>), en el cual aceptan la toma de material fotográfico y otros materiales audiovisuales durante los eventos realizados para para la promoción y divulgación de la presente convocatoria.
- Se deba marcar la casilla de aceptación en el formulario y adicionalmente, adjuntar el documento firmado.

#### Nota

\* Un docente o líder de investigación puede avalar diferentes proyectos, y/o pertenecer a una institución educativa diferente a la de su estudiante avalado.

\*\* Se aceptarán únicamente los proyectos que se registren en el formulario de inscripción (<https://forms.office.com/r/FWgmWQADnR>) y envíen los documentos adjuntos al correo [sdmarketing@islasas.com](mailto:sdmarketing@islasas.com) con toda la información solicitada en la presente convocatoria y NO se tendrá en cuenta para el proceso de evaluación y selección, la información enviada en medios distintos al correo electrónico, ni posterior a la fecha y hora límite establecida.

\*\*\* Si requieren anexar documentación adicional del proyecto como: tablas, fórmulas, gráficas, anexos, cartas, etc., guárdelos en una sola carpeta y adjúntelas como archivo .ZIP o .RAR (archivo comprimido).

\*\*\*\* Para remitir toda la documentación relacionada con cada uno de los requisitos, el tamaño máximo de envío es de 10 MB.

\*\*\*\*\* El cronograma debe cumplirse según lo estipulado. En caso de no cumplirlo o no solicitar una prórroga con al menos tres meses de anticipación, se considerará un incumplimiento de los términos y condiciones. Como consecuencia, el premio podría no ser entregado y la institución participante quedaría inhabilitada para postularse en la siguiente edición de ISLA APOYA, hasta que se cumpla el período de sanción.

## 7. Selección

La selección de los proyectos aceptados se llevará a cabo durante los meses de abril de 2025 a agosto de 2025 por un comité evaluador compuesto por

representantes de las empresas Suministros Clínicos ISLA S.A.S., INVITEK, NEB, USA Scientific e investigadores externos invitados. Las postulaciones que no cumplan con los criterios obligatorios mencionados serán descalificadas por criterios formales.

Se seleccionarán tres finalistas por categoría, quienes deberá presentar sus proyectos ante el jurado calificador el día del evento de premiación. Durante esta ceremonia se elegirán a los ganadores.

### 8. Autorización uso de datos personales

Para todos los efectos legales, la presentación, inscripción o registro del proyecto, de forma inequívoca y exclusivamente para los fines de la presente convocatoria implica obligatoriamente la autorización expresa del titular de información, para el tratamiento de sus datos personales por parte de Suministros clínicos ISLA S.A.S. y los patrocinadores de la presente edición. Lo anterior, en virtud de la Ley Estatutaria 1581 de 2010 mediante la cual se dictan las disposiciones generales para la protección de datos personales y su Decreto Reglamentario 1377 de 2013, toda vez que Suministros Clínicos ISLA S.A.S. se considera como responsable y/o encargado del tratamiento de datos personales y por ende, requiere su autorización para continuar con el tratamiento de estos, almacenados en nuestra base de datos.

Quien presente, inscriba o registre el proyecto como persona natural o la persona jurídica en cuyo nombre se presenta la propuesta declara que ha recibido autorización expresa de todas las personas naturales y jurídicas vinculadas a esta propuesta y a este proyecto, para suministrar las informaciones a que hace referencia la ley de manejo de datos, comprometiéndose a responder ante Suministros Clínicos ISLA S.A.S. por cualquier demanda, litigio presente o eventual, reclamación judicial o extrajudicial, formulada por cualquiera de las personas naturales o jurídicas vinculadas a la propuesta.

### 9. Cronograma de la convocatoria

ACTIVIDAD	FECHA
Inicio de la Convocatoria.	3 de marzo 2025 Lanzamiento – Pre registro
Publicación de pliegos de la convocatoria, divulgación de la publicidad.	Viernes 28 de marzo de 2025 – El presente documento será publicado en todas las redes sociales de ISLA S.A.S.
Webinar informativo sobre el programa ISLA APOYA LA CIENCIA, los términos y condiciones vigentes, y preguntas relacionadas a la presente convocatoria.	Viernes 4 de abril de 2025– Mediante la plataforma Microsoft Teams. El link de registro a este webinar será publicado en las redes sociales de ISLA y enviado por email a las personas que han realizado el pre registro.

Observaciones a la Convocatoria.	Los interesados en participar tendrán hasta el viernes 11 de abril de 2025 a las 5:00 pm para presentar sus observaciones sobre la convocatoria.
Respuestas a las Observaciones.	Lunes 21 de abril de 2025
Fecha límite para presentar los proyectos.	Los interesados en participar pueden presentar sus propuestas hasta el lunes 16 de junio 23:59 h de 2025.
Selección de semifinalistas	Se seleccionarán las propuestas que cumplan con todos los requisitos exigidos en los términos de referencia el 04 de agosto de 2025.
Selección de los finalistas	Se seleccionarán tres propuestas por categoría, se dará a conocer los nombres de los seleccionados el lunes 13 de octubre de 2025.
Presentación final	Los finalistas presentarán sus proyectos en el evento de cierre en la semana del 24 al 28 de noviembre de 2025. Fecha y lugar por confirmar.
Anuncio de los ganadores	Los ganadores serán anunciados el día 28 de noviembre de 2025.
Inicio de la ejecución del proyecto	19 de enero de 2026.
Finalización (máxima) de la ejecución de los proyectos	18 de diciembre de 2026.
Entrega (máxima) de informe final y compromisos	07 de mayo de 2027

## ANEXO 1.

### LISTADO DE PRODUCTOS DISPONIBLES PARA LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS

<b>INVITEK DIAGNOSTICS</b>	
Food testing	
Kits de extracción	<ul style="list-style-type: none"> <li>· InviSorb® Spin Food Kit · InviSorb® Spin Plant Mini Kit</li> <li>· InviPrep® Fast Lysis Buffer</li> <li>· RTP® Pathogen Kit</li> <li>· InviSorb® Spin Universal Kit</li> </ul>
Kits de detección	<ul style="list-style-type: none"> <li>· InviScreen® Brazil nut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Cashew DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Hazelnut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Macadamia nut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Peanut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Pecan nut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Pistachio DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Walnut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Sesame DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Coconut DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Lupin DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Fish DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Crustacean DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Celery DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Mustard DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Soya DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Almond DNA Detection Kit</li> <li>· InviScreen® GMO Detection Kit (35S/NOS/FMV)</li> <li>· InviScreen® CaMV Detection Kit</li> <li>· InviScreen® GMO Detection Kit (35S/NOS/FMV/pat/bar)</li> <li>· InviScreen® GMO Detection Lyokit</li> <li>· InviScreen® Salmonella spp. Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Clostridium Botulinum Detection Kit</li> <li>· InviScreen® STEC Detection Kit</li> <li>· InviScreen® STEC Serotyping Kit</li> <li>· InviScreen® O157:H7 Detection Kit</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· InviScreen® Norovirus Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Hepatitis A Virus Detection Kit</li> <li>· InviScreen® Swine Halal Speciation Kit</li> </ul>
Genomics & MDx	
Kit de extracción	<ul style="list-style-type: none"> <li>· PSP® SalivaGene DNA Kit</li> <li>· InviSorb® Spin Soil DNA Kit</li> <li>· InviSorb® Spin Plant Mini Kit</li> <li>· InviMag® Plant DNA Mini Kit/ KF96</li> <li>· InviSorb® Spin Forensic Kit</li> </ul>
Life sciences research	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· InviSorb® Spin Tissue Mini Kit</li> <li>· InviPrep® Fast Lysis Buffer</li> <li>· MSB® Spin PCRapace</li> <li>· InviSorb® Fragment CleanUp</li> <li>· InviSorb® Spin Plasmid Miniprep Kit</li> <li>· InviMag® Universal Kit/IG (CE-IVD) For use on the InviGenius® PLUS</li> <li>· InviMag® Universal Kit/KF96 (CE-IVD) For use on KingFisher™ 96 &amp; KingFisher™ Flex, Thermo Fisher Scientific</li> <li>· InviTrap® Spin Plant RNA Mini Kit</li> </ul>
Animal health	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· InviScreen® real-time PCR detection</li> <li>· DNA/RNA extraction from veterinary pathogens (RUO)</li> </ul>
<b>NEW ENGLAND BIOLABS</b>	
PCR	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hot Start Taq 2X Master Mix</li> <li>· Hot Start Taq DNA Polymerase</li> <li>· LongAmp® Hot Start Taq 2X Master Mix</li> <li>· LongAmp® Hot Start Taq DNA Polymerase</li> <li>· LongAmp® Taq 2X Master Mix</li> <li>· LongAmp® Taq DNA Polymerase</li> <li>· LongAmp® Taq PCR Kit</li> <li>· Multiplex PCR 5X Master Mix</li> <li>· OneTaq® 2X Master Mix with Standard Buffer</li> <li>· OneTaq® DNA Polymerase</li> <li>· OneTaq® Hot Start 2X Master Mix with GC Buffer</li> <li>· OneTaq® Hot Start 2X Master Mix with Standard Buffer</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· OneTaq® Hot Start DNA Polymerase</li> <li>· OneTaq® Hot Start Quick-Load® 2X Master Mix with GC Buffer</li> <li>· OneTaq® Quick-Load® DNA Polymerase</li> <li>· OneTaq® RT-PCR Kit</li> <li>· OneTaq® Hot Start Quick-Load® 2X Master Mix with Standard Buffer</li> <li>· OneTaq® Quick-Load® 2X Master Mix with Standard Buffer</li> <li>· Phusion® GC Buffer Pack</li> <li>· Phusion™ HF Buffer Pack</li> <li>· Phusion™ High-Fidelity DNA Polymerase</li> <li>· Phusion™ High-Fidelity PCR Master Mix with GC Buffer</li> <li>· Phusion™ High-Fidelity PCR Master Mix with HF Buffer</li> <li>· Phusion™ Hot Start Flex 2X Master Mix</li> <li>· Phusion™ Hot Start Flex DNA Polymerase</li> <li>· Phusion™ High-Fidelity PCR Kit</li> <li>· Q5® High-Fidelity 2X Master Mix</li> <li>· Q5® High-Fidelity DNA Polymerase</li> <li>· Q5® High-Fidelity PCR Kit</li> <li>· Q5® Hot Start High-Fidelity 2X Master Mix</li> <li>· Q5® Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase</li> <li>· Q5® Reaction Buffer Pack</li> <li>· Q5® Blood Direct 2X Master Mix</li> <li>· Q5U® Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase</li> <li>· Quick-Load® Taq 2X Master Mix</li> <li>· Standard Taq (Mg-free) Reaction Buffer Pack</li> <li>· Standard Taq Reaction Buffer Pack</li> <li>· Taq 2X Master Mix</li> <li>· Taq 5X Master Mix</li> <li>· Taq DNA Polymerase with Standard Taq(Mg-free) Buffer</li> <li>· Taq DNA Polymerase with Standard Taq Buffer</li> <li>· Taq DNA Polymerase with ThermoPol® Buffer</li> <li>· Taq PCR Kit</li> </ul>
<p>DNA Markers &amp; Ladders</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 kb DNA Ladder</li> <li>· 1 kb Plus DNA Ladder</li> <li>· 1 kb Plus DNA Ladder for Safe Stains</li> <li>· 100 bp DNA Ladder</li> <li>· 50 bp DNA Ladder</li> <li>· Fast DNA Ladder</li> <li>· Lambda DNA HindIII Digest</li> <li>· Lambda PFG Ladder</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Low Molecular Weight DNA Ladder</li> <li>· MidRange PFG Marker</li> <li>· pBR322 DNA-BstNI Digest</li> <li>· pBR322 DNA-MspI Digest</li> </ul>
PCR Marker	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Quick-Load® 1 kb DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® 1 kb Extend DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® 1 kb Plus DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® 100 bp DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 1 kb DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 1 kb Plus DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 100 bp DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 50 bp DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple Low Molecular Weight DNA Ladder</li> <li>· Supercoiled DNA Ladder</li> <li>· TriDye™ 1 kb DNA Ladder</li> <li>· TriDye™ 1 kb Plus DNA Ladder</li> <li>· TriDye™ 100 bp DNA Ladder</li> <li>· TriDye™ Ultra Low Range DNA Ladder</li> <li>· λ DNA-BstEII Digest</li> <li>· λ DNA-Mono Cut Mix</li> <li>· ΦX174 DNA-HaeIII Digest</li> </ul>
Quick-Load Purple DNA Ladders	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gel Loading Dye, Purple (6X)</li> <li>· Gel Loading Dye, Purple (6X), no SDS</li> <li>· Quick-Load® Purple 1 kb DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 1 kb Plus DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 100 bp DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple 50 bp DNA Ladder</li> <li>· Quick-Load® Purple Low Molecular Weight DNA Ladder</li> </ul>
RNA Markers & Ladders	<ul style="list-style-type: none"> <li>· dsRNA Ladder</li> <li>· Low Range ssRNA Ladder</li> <li>· microRNA Marker</li> <li>· RNA Loading Dye, (2X)</li> <li>· ssRNA Ladder</li> </ul>
Gel Loading Buffers	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Blue Protein Loading Dye</li> <li>· Gel Loading Dye, Blue (6X)</li> <li>· Gel Loading Dye, Orange (6X)</li> <li>· Gel Loading Dye, Purple (6X)</li> <li>· Gel Loading Dye, Purple (6X), no SDS</li> <li>· RNA Loading Dye, (2X)</li> </ul>



## USA SCIENTIFIC

Insumos plásticos

Todos los insumos plásticos disponibles en el catálogo.

### Notas aclaratorias:

1. Para que los premios sean entregados, los ganadores deben solicitar a su asesora comercial, que se realice la respectiva cotización para proceder con la solicitud de importación y/o despacho según sea el caso.
2. Es de aclarar que, si el precio de los productos requeridos supera los valores establecidos en el punto **3. Ganadores / Tabla de premios**, los ganadores deben asumir el costo de dicho excedente.
3. Todos los productos serán solicitados bajo demanda de los ganadores, según las reglas y tiempos establecidos en el presente documento.