



PROGRAMA DE SUBVENCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Nuestra fundación desarrolla el primer programa de subvención de investigación para jóvenes investigadores en El Salvador. Este programa tiene como objetivo apoyar a estudiantes y primeros investigadores que trabajan con temáticas relacionados a los problemas actuales de conservación en el país y la región centroamericana. Este programa ofrece oportunidades educativas que permiten enriquecer habilidades a través de la experiencia, tanto jóvenes como investigadores aprenden y comparten conocimiento sobre los problemas ambientales actuales y elaboran propuestas que contribuyen a dar soluciones.



 **Fundación
Naturaleza**



Fundación Naturaleza El Salvador, Calle Francisco Campos 166 Colonia Escalón, San Salvador, El Salvador
Teléfono: (503) 22 63 52 71. Sitio oficial: www.fundacionnaturalezaelsalvador.org
Correo: fundanaturaleza@gmail.com

PROGRAMA DE SUBVENCIÓN DE INVESTIGACIÓN

En 2020, la Fundación Naturaleza El Salvador inicia un programa de subvenciones de investigación enfocado a jóvenes profesionales entre los 18 y 35 años en El Salvador. Este programa nace de la necesidad de crear espacios para incentivar la investigación y divulgación científica en El Salvador. Acciones que no han sido abordadas correctamente en las últimas décadas, condición que coloca a El Salvador como uno de los países con menor producción científica en la región centroamericana (Monge-Nájera y Ho 2017)¹. Ante esta problemática, la Fundación Naturaleza El Salvador asume el reto de abrir espacios para incentivar la producción de investigación científica en El Salvador, creando el primer fondo de subvención para jóvenes investigadores que desean contribuir a generar importantes aportes a los grandes desafíos ambientales del país y la región centroamericana.

Los estudiantes o jóvenes profesionales seleccionados tendrán comunicación con investigadores asociados a nuestra fundación, a través de un apadrinamiento que fortalecerá las capacidades de los jóvenes en las áreas de investigación y divulgación científica. Con ello, Fundación Naturaleza El Salvador, espera también abrir una puerta a investigadores salvadoreños que ejercen su profesión en el extranjero y que desean retribuir al desarrollo científico en El Salvador. Este programa ofrece oportunidades educativas que permiten enriquecer habilidades a través de la experiencia, tanto jóvenes como investigadores aprenden y comparten conocimiento sobre los problemas ambientales actuales y elaboran propuestas que contribuyen a dar soluciones.

OBJETIVOS

- Financiar proyectos de investigación relevante sobre temas importantes de conservación de la biodiversidad, cambio climático, solución de conflictos y vida silvestre, solución basada en naturaleza, inclusión de género y medio ambiente, pueblos indígenas y medio ambiente, economía y sociología rural y medio ambiente, políticas públicas y medio ambiente.
- Promover la investigación y divulgación científica en jóvenes profesionales.
- Establecer un vínculo de comunicación entre investigadores científicos salvadoreños y jóvenes profesionales.
- Promover investigación que contribuyen a elaborar soluciones basadas en ciencia sobre los grandes desafíos ambientales del país y la región centroamericana.
- Enriquecer habilidades de investigación a través de la experiencia.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

El programa de subvenciones de investigación apoya propuestas sólidas con potencialidad de publicación en revistas científicas. Nuestro grupo meta son jóvenes salvadoreños entre los 18 y 35 años. No apoyamos a instituciones, pero pedimos a los participantes estar respaldados por una institución (universidad, centro de investigación, ONG, etc.) o por un investigador nacional o internacional. Este programa pone a disposición una lista de investigadores salvadoreños e internacionales que respaldarán las propuestas y

¹ Monge-Nájera J, Ho Y-S (2017) El Salvador publications in the Science Citation Index Expanded: subjects, authorship, collaboration and citation patterns. Revista de Biología Tropical 65: 1428-1436.

todo el acompañamiento hasta la publicación de la investigación. Las propuestas deberán ejecutarse en un período de seis a 12 meses, considerando dentro de este mismo periodo el cierre del proyecto de investigación con la sumisión de la investigación en una revista científica.

El monto anual del fondo es de \$2,000 que financiará al menos dos proyectos por año (de hasta \$1,000 por proyecto). Este fondo apoya la compra de equipo y gastos operativos (alimento, movilidad, combustible, hospedaje, etc.), pero no cubre honorarios. Todos los gastos deberán ser bien justificados y deberán rendir informe de gastos y entrega de facturas en los informes del proyecto. Todo el equipo que sea adquirido con los fondos asignados en este programa de subvenciones se deberá entregar a la Fundación Naturaleza El Salvador en buen estado, con ello se garantiza que pueda ser utilizado en futuras investigaciones.

Apoyamos proyectos relacionados con temas de conservación de la biodiversidad, cambio climático, solución de conflictos y vida silvestre, solución basada en naturaleza, inclusión de género y medio ambiente, pueblos indígenas y medio ambiente, economía y sociología rural y medio ambiente, políticas públicas y medio ambiente. Estudios ecológicos que no sean bien justificados su contribución a la solución de los grandes problemas de conservación, no serán financiados. Las convocatorias serán divulgadas en nuestras redes sociales oficiales o sitio web y todas las propuestas serán evaluadas por investigadores que pertenecen a la red de investigadores asociados de nuestra organización.

¿CÓMO SOLICITAR UNA SUBVENCIÓN?

Para solicitar una subvención en 2021, deberá llenar el formulario anexo y obtener una carta de respaldo de una institución o respaldo de un investigador con experiencia comprobable o un investigador asociado a nuestra institución. Las cartas de respaldo deberán ser enviadas al correo de la Fundación Naturaleza El Salvador directamente por parte del investigador o institución que respalda la solicitud. La propuesta debe presentarse antes del **15 de mayo del 2021** para que se considere su financiamiento este año. La notificación y entrega de los fondos se realizará según **disponibilidad de condiciones en el contexto de la pandemia por el COVID-19 en El Salvador**.

Se recibirán propuestas de jóvenes salvadoreños cuya investigación se desarrolle en el país, incluyendo jóvenes salvadoreños que residan en el extranjero y deseen llevar a cabo su investigación en El Salvador. Sólo se aceptarán propuestas que contemplen el cierre del proyecto con el sometimiento del manuscrito a una revista científica (peer-review). Las propuestas pueden diseñarse para desarrollarse en territorio salvadoreño, sin embargo, se motiva que las propuestas puedan desarrollarse en las regiones geográficas prioritarias de la Fundación dentro de la cuenca del Río Sapo, Morazán y la zona costera en El Zonte, La Libertad.

Apoyamos proyectos relacionados con las siguientes áreas de investigación a) conservación de la biodiversidad (es posible apoyar estudios ecológicos justificando su contribución a la conservación), b) cambio climático, c) solución de conflictos y vida silvestre, d) solución basada en naturaleza (ver lineamientos UICN), e) inclusión de género y medio ambiente, f) pueblos indígenas y medio ambiente, g) economía y/o sociología rural y medio ambiente, y h) políticas públicas y medio ambiente.

Los aspirantes a la beca o subvención pueden aplicar bajo la modalidad de **Estudiantes** o **Jóvenes Profesionales**. Los **Estudiantes** deben estar matriculados en una universidad o institución educativa en El Salvador o en el extranjero. En el caso de los jóvenes **Estudiantes**, solicitamos encarecidamente que los proyectos sean independientes a los procesos internos de la institución a la que pertenece. Los **Estudiantes** serán acompañados por un padrino/madrina asociado a nuestra institución con experiencia en investigación y publicación científica. Los **Jóvenes Profesionales** solicitantes, que sean recientemente graduados o que inicien su carrera profesional como investigador deberán relacionarse con nuestro equipo de investigadores asociados para elaborar la propuesta. Los **Jóvenes Profesionales** solicitantes que realizan investigación científica independientemente o asociados a una institución, podrán optar a tener un padrino/madrina, pero no es obligatorio, en el caso que pueda demostrar su experiencia publicando en revistas científicas (peer-review, revistas indexadas, etc.). Sin embargo, motivamos encarecidamente a relacionarse con nuestro equipo de investigadores asociados y ampliar las redes profesionales de trabajo. En ambos casos, deberá poseer un respaldo institucional o un investigador con experiencia.

Todas las propuestas serán evaluadas los siguientes aspectos:

1. Originalidad de la propuesta.
2. Viabilidad y factibilidad de la propuesta en el contexto salvadoreño y de la pandemia de COVID-19.
3. Impacto y alcances de las propuestas.
4. Presupuesto realista y uso correcto de los fondos a solicitar en las propuestas.
5. Respaldo institucional o respaldo por un investigador con trayectoria.

La Fundación Naturaleza El Salvador pondrá a disposición diferentes charlas (webinars) que serán impartidas por nuestros colaboradores donde se abarcarán temas de interés. Se contempla charlas vivenciales de los investigadores sobre el quehacer científico desde sus instituciones o como estudiantes en sus procesos de posgrado. También, se darán charlas de cómo elaborar correctamente las propuestas de investigación. Además, se hará lo posible por impartir pequeños talleres que podrán fortalecer a los estudiantes o jóvenes profesionales en su investigación. Todo ello se desarrollará de acuerdo con la disponibilidad de nuestros colaboradores y se divulgará por los medios de comunicación oficial de la institución de manera oportuna.

“ *Uno de los objetivos de este programa es apoyar e incentivar la investigación científica que contribuya a dar solución a los diferentes problemas ambientales en El Salvador. Además de apoyar financieramente los proyectos de los jóvenes científicos, otorgamos seguimiento a cada una de las propuestas y fomentamos el crecimiento profesional de los jóvenes apoyados por científicos con mayor experiencia. De esta manera, este programa se posiciona como pionero y líder en El Salvador por su enfoque y su ejecución.* ”

*Francisco S. Álvarez
Presidente de la Fundación
Naturaleza El Salvador*

LINEAMIENTOS Y DOCUMENTOS NECESARIOS

El estudiante o joven profesional deberá participar en los webinar introductorios al programa de subvenciones. Además, deberá enviar todos los documentos que se solicitan a continuación. Todos los documentos deberán ser enviados en un único documento PDF en el orden que a continuación se presenta:

1. Presentar formulario con la propuesta de proyecto.
2. Presentar CV del participante con información relevante en 2 páginas, máximo 3 páginas a espacio sencillo.
3. Carta de respaldo del investigador asociado o carta de respaldo institucional. Las cartas son enviadas directamente por el investigador o institución que respalda a los jóvenes profesionales o estudiantes a la Fundación Naturaleza El Salvador con el nombre del participante al siguiente correo: fundanaturaleza@gmail.com. No se aceptarán cartas de respaldo enviadas directamente por el estudiante o joven profesional. En caso de que el investigador no corresponda a la lista de investigadores asociados, el participante deberá adjuntar el CV con información relevante de padrino o madrina en 3 páginas máximo.
4. Adjuntar en caso de que aplique, permisos de investigación, permisos de colectas científicas, permiso de trabajo en áreas protegidas, este proceso es personal del aplicante y no involucra a la Fundación Naturaleza El Salvador.
5. Video de presentación del proyecto (objetivo, alcances, resultados esperados) tipo “*elevator pitch*” con una duración máxima de dos minutos en cualquiera de los formatos compatibles.

RECORDATORIO DE FECHAS IMPORTANTES

Apertura de la convocatoria:
1 de marzo 2021

Cierre de la convocatoria:
15 de mayo 2021

Periodo de consultas por correo electrónico
1 de marzo hasta el 1 de mayo 2021

Antes de escribir y enviar el formulario de la propuesta recomendamos que atiendas estas indicaciones:

1. Elabora una propuesta corta de investigación con objetivos claros o hipótesis de investigación. Además, realiza un desglose del equipo o materiales necesarios para realizar la investigación y costos potenciales para desarrollar cada una de las actividades propuestas junto a un cronograma de actividades.
2. Evalúa posibles revistas donde podrá ser publicada tu investigación. Sugerimos encarecidamente que sean revistas indexadas, arbitradas y de acceso libre.
3. Lee nuestra lista de investigadores asociados y establece comunicación con el/la investigador(a) que consideres afín a tu área de interés o tema de investigación o considera que pueda ayudarte durante tu proceso. Investiga trabajos publicados y analiza sus intereses. Ten a la mano costos, temas logísticos, cronograma y revista potencial a someter la investigación antes de iniciar un acercamiento con los profesionales de tu interés. Comunícate vía correo electrónico o por cualquier vía electrónica disponible y establece una breve conversación con el investigador. Expone tus ideas de investigación. Ten en cuenta que muchos investigadores pueden tener agendas muy apretadas y residen en el extranjero, trata de expresar tus ideas de manera breve y concreta. Posterior conversación y respaldo a la propuesta de investigación, mantente en comunicación sobre cómo se llenará el formulario, además de llenar la carta de respaldo del investigador asociado (ver anexo de carta de respaldo).
4. También es posible adjuntar una carta de respaldo por otro investigador que no esté en la lista de investigadores asociados. Si ese es el caso, se deberá adjuntar un CV de no más de 3 páginas demostrando su experiencia en investigación, destacando publicaciones científicas en revistas indexadas y arbitradas.
5. Ten en cuenta que la propuesta de investigación corresponde exclusivamente al joven participante. Los investigadores que respaldan la propuesta sólo acompañarán durante el proceso formativo del joven dentro de la investigación, de manera que se garantice que el joven realizará correctamente el ciclo de la investigación científica, concluyendo con el sometimiento del manuscrito a la revista de elección. Es opcional si el investigador asociado o investigador que respalde la propuesta colabore como coautor, pero esto deberá ser discutido y acordado antes de iniciar la propuesta de investigación siguiendo todas las normas de éticas y todas aquellas normas que puedan verse involucradas o que puedan afectar la investigación.
6. Considera que este fondo apoya investigaciones independientes cortas entre 6 a 12 meses, ten en cuenta que deberás establecer dentro de tu propuesta de investigación un tiempo considerable para la escritura del documento y sometimiento del manuscrito a la revista. Sólo se aceptarán propuestas que contemplen el cierre del proyecto con el sometimiento del manuscrito. Considera todas las restricciones o limitaciones que se puedan generar en el contexto de la pandemia por el COVID-19. Por tanto, planifica que tu proyecto pueda ajustarse a cualquier tiempo para su ejecución.
7. No se respaldarán trabajos con un cronograma de actividades mayor a los 6 o 12 meses, considere que el tiempo de desembolso de este fondo será de acuerdo con las restricciones o limitaciones por el COVID-19.
8. Todos los procesos administrativos, legales y operativos corresponden estrictamente al participante, por lo que deberás considerar todos estos aspectos previa elaboración de la propuesta. La Fundación Naturaleza El Salvador queda excluida de cualquier responsabilidad que adquiera el participante durante su proyecto.
9. Tenga en cuenta que, al ser seleccionado, firmará una carta compromiso y deberá brindar informes parciales y finales de su proyecto, al menos deberá entregar un avance intermedio de ejecución.

Además, deberá justificar las compras realizadas contra factura y al menos dos cotizaciones formales en compras arriba de \$100 dólares. Recomendamos hacer buen uso del financiamiento para gastos que sean necesarios para el proyecto y sugerimos considerar el préstamo de equipo en caso de ser posible para disminuir costos.

10. Las propuestas deberán ser hasta el monto máximo financiable (\$1, 000), pero se recomienda optimizar el recurso dentro de cada propuesta. Si su investigación no requiere el monto máximo financiable en este programa, alentamos a enviar propuesta con el monto necesario para su ejecución (menos de \$1,000), además, es posible la gestión de fondos complementarios (contrapartida) en la propuesta, los cuales deberán ser mencionados en la aplicación.
11. Recordamos considerar que los fondos otorgados provienen de **pequeñas donaciones**, y que, en el contexto actual de la pandemia (COVID-19), los recursos **son escasos** y deberán ser optimizados, pedimos considerar propuestas ajustadas a esta realidad, y con ello, nos ayudan a apoyar más proyectos dentro de nuestro programa. Por tanto, alentamos a que se optimicen los recursos y que el fondo a solicitar sea justificado.
12. Considera que deberás entregar el equipo (equipo no descartable) que sea adquirido con el fondo otorgado de este programa a la Fundación Naturaleza El Salvador posterior cierre del proyecto. Esto ayudará a futuras investigaciones y a evitar la compra de equipo recurrente en los proyectos en años siguientes. Por tanto, considera **compra de equipo cuando sea de extrema necesidad** para lograr los objetivos de la investigación y la contribución a nuestros objetivos del programa.
13. Considera dentro de tu propuesta actividades sociales que promuevan los objetivos y la visión de la institución. Como producto principal se espera la publicación científica de la investigación. Sin embargo, acciones de sensibilización, popularización del conocimiento, creación de material audiovisual u otra actividad adicional a lo requerido, será evaluado dentro de cada una de las propuestas. Fomentamos propuestas integrales y participativas.
14. Este programa de subvención no aceptará pagos para publicación en revistas científicas, se recomienda encarecidamente, el uso de plataformas gratuitas y de uso libre. Promovemos la divulgación del conocimiento de acceso libre.
15. Ten en cuenta se realizará una preselección de proyectos que pasarán a una segunda etapa del proceso, adónde **participarán en una entrevista** donde se podrá aclarar dudas o inquietudes que pueda tener el comité evaluador. En esta entrevista deberás defender y justificar tu proyecto.
16. Como parte del proceso de transparencia y excelencia en el proceso de apadrinamiento y del programa de subvención, tanto el padrino/madrina y el joven científico presentaran una evaluación del desempeño e involucramiento durante el desarrollo de la investigación.

INVESTIGADORES ASOCIADOS Y SUS FUNCIONES EN EL PROGRAMA

Todos los investigadores asociados (padrino/madrina) son principalmente salvadoreños con alta experiencia en investigación y publicación científicas. Su función es colaborar como padrinos o madrinan de estudiantes o jóvenes nuevos investigadores salvadoreños. Con este programa, se espera establecer un vínculo con investigadores nacionales para contribuir en la formación de muchos jóvenes que inician su camino profesional como investigadores. A continuación, se enlistan las obligaciones y funciones de los investigadores asociados que colaboran en el programa:

1. El investigador asociado (padrino/madrina) debe motivar con su experiencia a los estudiantes o jóvenes profesionales. Además, deberá conceder espacios de comunicación con el joven participante interesado en su perfil como investigador.
2. El investigador asociado es un facilitador del proceso de formulación del proyecto de investigación y debe brindar recomendaciones según su experiencia en el área de investigación. Podrá sugerir técnicas, métodos, análisis, que puedan enriquecer la investigación, pero no ejecutar el proyecto como una investigación personal.
3. El investigador asociado deberá apoyar al joven a seleccionar la revista científica a publicar, el investigador deberá compartir experiencias, métodos, técnicas para seleccionar las revistas, deberá compartir información y apoyar este proceso de formación académica del joven aplicante.
4. El investigador asociado podrá **opcionalmente ser incluido como coautor de la investigación**, luego de haberlo **discutido y acordado** de esta manera con el participante antes de escribir la propuesta de investigación. Si bien puede ser coautor de la investigación no podrá figurar como primer autor, el joven investigador debe ser el primer autor del artículo científico. El investigador asociado no deberá incidir en el tema de investigación y deberá respetar las ideas del estudiante o joven profesional.
5. El investigador asociado deberá rendir un pequeño informe de desempeño del joven respaldado, indicando el número de reuniones (virtual o presencial), tipo de comunicación, y cualquier comentario referente al desempeño y la experiencia vivida durante el proceso de acompañamiento de la investigación.
6. Por último, el investigador asociado que no participe acompañando alguna propuesta, podrá apoyar en la revisión objetiva de las propuestas según los lineamientos establecidos por la Fundación Naturaleza El Salvador.

César Augusto Herrera Acosta, Ph.D.	Australia, James Cook University	Mi investigación busca entender los factores que determinan la distribución de organismos en ecosistemas costeros y entender las consecuencias de extinciones locales en el funcionamiento de ecosistemas. Uso visión por computadora e inteligencia artificial para recopilar información acerca de la biología y ecología de invertebrados intermareales en costas rocosas y de fondos blandos.	cesar.herrera1@my.jcu.edu.au https://ournature.co/
Saúl González-Murcia, Ph.D.	Australia, James Cook University	Ecólogo, ecología marina, especialista en peces de arrecife, peces marinos, taxonomía de peces, cambios de régimen en ecosistemas marinos y estados alternos. Experiencia en Australia, Papúa Nueva Guinea y El Salvador.	saulogm_5@yahoo.com https://www.coralcoe.org.au/person/saul-gonzalez-murcia
Rodrigo Carballo, Ph.D.	Taiwán, Academia Sinica y National Taiwan Normal University	Mi especialidad es la ecología de arrecifes de coral, específicamente en el ámbito del cambio climático, pero tengo experiencia en invertebrados marinos de varios ecosistemas: intermareal rocoso, arrecifes de coral, manglares y de sistemas de upwelling oceánico.	rodcarballo@hotmail.com rodragoncar@gmail.com +886963535260 skype: rodcarbal.
Cindy Marín, M.Sc.	Alemania, Gobierno de Stuttgart	Ecología, etapas tempranas de la vida de los peces, ictiología.	cindy.3m@gmail.com
Peter Warth, Ph.D.	Alemania	Zoología, morfología de vertebrados, ecología de agua dulce, ictiología.	peter.warth@posteo.de
Nicola Ransome, Ph.D.	Australia, Murdoch University	Especialista en ecología de cetáceos	nicola.ransome@murdoch.edu.au
Sandra Erdmann, Ph.D.	Australia, Fundación Naturaleza El Salvador, James Cook University	Marine Environmental Scientist, besides working as a Research Officer in Australia, I am an adjunct researcher of the Fundación Naturaleza El Salvador. During my career in marine environmental science, I mostly focused on coral ecology and genetics. I am looking forward to support students with sound English (or German) knowledge and guide them through their projects remotely	Sandra.erdmann@jcu.edu.au
Sofía Grimaldi, M.Sc.	México, Fundación Naturaleza El Salvador	Ecóloga costera, especialista en manglares y humedales costeros, dunas costeras, carbono azul, servicios ecosistémicos, restauración de ecosistemas de manglar. Con experiencia en México y El Salvador.	sofgrimaldi@gmail.com Skype: chofagc https://www.researchgate.net/profile/Sofia-Grimaldi

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES, ZOOLOGÍA, BOTÁNICA

Javier Ibarra, Ph.D.	Canadá, Concordia University Montreal	Ecología de comunidades, macroecología funcional e interacciones insecto-planta (en particular, visitantes florales) y aplicaciones en agroecología y conservación. Trabajo analizando la relación entre variables ambientales (bióticas y abióticas) y la distribución de especies, utilizando atributos funcionales y relaciones filogenéticas para entender la distribución de especies en el mundo. Específicamente, utilizo hormigas como sistema de estudio, pues me interesa su estructura social, como los atributos de las diferentes castas varían bajo diferentes condiciones ambientales y cómo estas variaciones les han permitido ser especies ecológicamente dominantes en casi todos los ecosistemas terrestres.	jibarraisassi@gmail.com +1 514 927 4270 Skype: j.ibarra-isassi www.beardedecologist.com https://www.researchgate.net/profile/Javier_Ibarra_Isassi2
Melissa Rodríguez, M.Sc.	El Salvador, Asociación Territorios Vivos El Salvador	Mastozoología, especialista en quirópteros y primates, genética de poblaciones, ecología de bosques tropicales, educación ambiental y trabajo con comunidades a través de fortalecimiento local.	melissa.rg784@gmail.com https://www.researchgate.net/profile/Melissa_Rodriguez36
Xochilt Pocasangre-Orellana, M.Sc.	El Salvador, Fundación Naturaleza El Salvador	Especialista en conservación y manejo de vida silvestre, he trabajado en los últimos años en estudios sobre mamíferos en Costa Rica, Argentina y El Salvador.	xochpoca@gmail.com
Luis Girón, M.Sc.	El Salvador, Asociación Territorios Vivos El Salvador	Especialista en mamíferos y conservación. Experiencia en Costa Rica y El Salvador sobre murciélagos.	luis.egiga@gmail.com
Andrea Morales Rivas, M.Sc.	El Salvador, Asociación Territorios Vivos El Salvador	Experiencia en análisis de comunidades y composición de especies, enfocado a mamíferos tropicales (terrestres y voladores). Trabajos en conservación, educación ambiental y coordinación de proyectos interinstitucionales. Actualmente estoy trabajando en investigaciones utilizando el método de cámaras trampa.	moralesae14@gmail.com +49 15738961402
Carlos Funes, Lic.	El Salvador, Canopy Watch International, Centro Zamorano de Biodiversidad	Biólogo salvadoreño con más de 15 años de experiencia en estudio con aves y biodiversidad en El Salvador y Honduras principalmente. Fotógrafo de vida silvestre y trepador de árboles a nivel semiprofesional. poseo experiencia en evaluaciones ecológicas rápidas (EER), sistema de información geográfica (SIG) a nivel	cfunes37@gmail.com https://youtu.be/flT7nn-kLxo https://www.inaturalist.org/search?q=Carlos%20Funes

		intermedio, educación ambiental con énfasis en aves, bioacústica y elaboración de material audiovisual referente vida silvestre.	
Francisco S. Álvarez, M.Sc.	El Salvador, Fundación Naturaleza El Salvador	Ecólogo forestal, estudio ecología funcional de bosque, restauración de ecosistema, bosque secundario, bosques tropicales. También trabajo con ecosistemas dulceacuícolas y peces de agua dulce (taxonomía y ecología). En los últimos años he trabajado en conservación, monitoreo de vida silvestre, bajo un enfoque de participativo de las comunidades locales.	samuel_biologo@hotmail.com https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Alvarez52
Yader Sageth Ruiz, M.Sc.	El Salvador, Universidad de El Salvador	Trabajo en el área de Botánica y Ecología. He trabajado en taxonomía, ecología y genética de especies de plantas vasculares.	jose.ruiz@ues.edu.sv
BIOLOGÍA MOLECULAR			
Ema Flores, Ph.D.	Canadá, Université de Montréal	Especialista en biología molecular, oncología, experiencia en formulación de proyectos científicos, con experiencia en El Salvador, Brasil y Canadá.	ema.elissen.flores.diaz@umontreal.ca ema.floresd@gmail.com
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN, MODELACIÓN ECOLÓGICA			
Silvio Crespín, Ph.D.	Chile, Laboratorio de Estudios del Antropoceno Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción	Mis intereses de investigación radican en las innovaciones conceptuales para la biodiversidad y la ciencia de la conservación que se centran en estrategias efectivas de uso de la tierra para alcanzar la compatibilidad entre la conservación de la biodiversidad y las actividades humanas.	screspin@itres.science screspin@udec.cl +56 9 5337 1125 https://labconservacion.wordpress.com/ http://antropoceno.udec.cl/ https://www.researchgate.net/profile/Silvio-Crespin
ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA RURAL			
Carlos Ayala Durán, Ph.D.	El Salvador, Universidad Andrés Bello	Economía y sociología rural. En los últimos años, he trabajado con aglomeraciones productivas, sistemas agroalimentarios, indicaciones geográficas, políticas públicas y comercio.	carlos.ayala@ufrgs.br www.ayalacarlos.net

FORMULARIO

Nombre del participante:
Edad:
Grado académico:
Modalidad de participación:
Correo y teléfono de contacto:
Institución que respalda:
Sitio web de la institución que respalda:
Nombre de investigador que respalda:
Correo del investigador que respalda:

Nombre del Proyecto:

Área de investigación:		Conservación de la biodiversidad
		Cambio climático
		Solución de conflictos y vida silvestre
		Solución basada en naturaleza
		Inclusión de género y medio ambiente
		Pueblos indígenas y medio ambiente
		Economía y/o sociología rural y medio ambiente
		Políticas públicas y medio ambiente
Investigación corresponde a		Investigación independiente
		Investigación complementaria a un proyecto existente

Si el proyecto contempla trabajar en áreas protegidas y colecta de especímenes deberá contar con permisos vigentes y deberá anexar a esta propuesta. La Fundación Naturaleza El Salvador queda excluida de cualquier responsabilidad que adquiera el participante durante su proyecto. Favor explique (Límite 250 palabras).

Mencione tres posibles revistas a las que se someterá el manuscrito posterior a la finalización del proyecto. Favor agregar enlace de la página web de cada una de las revistas. Favor mencionar el idioma (inglés/español) definido para la elaboración del manuscrito.

1. Mencione la relevancia de su investigación y por qué la Fundación Naturaleza El Salvador debería seleccionar su proyecto de investigación. Mencione como contribuirá su investigación a dar soluciones a los grandes desafíos ambientales o cual es el aporte de su trabajo en las áreas de interés de este programa de subvención (Límite 500 palabras).

2. ¿Cuál es el objetivo y/o pregunta de investigación de su proyecto? Agregar hipótesis de investigación si aplica (Límite de 250 palabras).

3. ¿Cómo logrará los objetivos de su proyecto? Describir brevemente los métodos o metodología (Límite de 500 palabras).

4. ¿Qué productos, incluyendo la publicación científica, obtendrá a partir de su proyecto? Explique brevemente cada uno de ellos (Límite de 250 palabras). Considere productos como popularización del conocimiento, infografías, videos, charlas, etc.

5. ¿Cómo se relaciona su proyecto con la misión y visión de la Fundación Naturaleza El Salvador? (Límite de 250 palabras).

6. Mencione si tendrá respaldo o vinculación con otras organizaciones y cuál será el papel de ellas en este proyecto (Límite de 250 palabras).

7. Mencione como reconocerá a la Fundación Naturaleza El Salvador dentro de su proyecto de investigación. (Límite de 250 palabras).

8. Proporcione un cronograma detallado del proyecto, debe considerar al menos un informe de avance intermedio.

9. Proporcione un presupuesto detallado, describa cómo se utilizarían los fondos de Fundación Naturaleza El Salvador (hasta \$1, 000) y por qué serán necesarios en su proyecto (Límite de 500 palabras). Si su proyecto posee otro financiamiento diferente a este, favor mencione la organización, montos y cómo se emplearán en su proyecto. Fundación Naturaleza El Salvador no respalda los costos indirectos, no respalda honorarios, considere que toda compra de equipos deberá ser entregados en buen estado al finalizar su proyecto. Favor anexar un cuadro de presupuesto y un cuadro de cronograma de gastos, además indicar el equipo que se adquirirá y que será devuelto a la institución. Si su investigación no requiere el monto máximo financiable en este programa, alentamos a enviar propuesta con el monto necesario para su ejecución. Recordamos considerar que los fondos otorgados provienen de **pequeñas donaciones**, y que, en el contexto actual de la pandemia (COVID-19), los recursos **son escasos** y deberán ser optimizados, pedimos considerar propuestas ajustadas a esta realidad y que nos ayuden a apoyar más proyectos con el **recurso limitado que tenemos**.

CARTA DE RESPALDO

La Fundación Naturaleza El Salvador agradece la colaboración de las personas que participan como madrina o padrino de las propuestas de investigación por los jóvenes profesionales en nuestro programa de subvenciones de investigación. Agradecemos de ante mano su disponibilidad en apoyar y colaborar con el proceso de desarrollo académico de los jóvenes de El Salvador. Esta carta deberá ser entregada directamente por correo electrónico a la Fundación Naturaleza El Salvador (fundanaturaleza@gmail.com), no se aceptará carta de respaldo que sea enviada por el estudiante o joven profesional participante.

Nombre del joven participante:

INFORMACIÓN DE LA PERSONA QUE REALIZA EL RESPALDO

Nombre y apellidos:

Grado académico:

Profesión:

Universidad o lugar de trabajo:

Correo:

Sitio Web (ORCID, Researchgate, Google Scholar, otros):

Favor responder las siguientes interrogantes

1. ¿Qué tipo de relación académica existe entre su persona y el/la solicitante (asesor académico, ex colaborado en proyectos, etc.)? Si no tiene una relación previa con el estudiante o joven profesional, mencionar cuántos acercamientos tuvieron para elaborar la propuesta (reuniones, correos, etc.).
2. ¿Cómo evalúa el desempeño académico del joven profesional o estudiante durante su último título obtenido o como estudiante vigente? Favor indicar promedio global de notas (CUM global).
3. ¿Considera que el participante posee cualidades como investigador científico? Favor explicar y fundamentar su respuesta.
4. ¿Considera que la oportunidad brindada por el programa de subvenciones beneficiará al participante? Favor explicar cómo considera que contribuirá esta subvención en su formación académica.
5. ¿Cuál será su papel dentro de esta investigación? Favor definir cómo contribuirá con el participante en su proceso de formación e investigación. Además, expresar si hay posibilidades de acompañamiento en campo, posibilidades de financiamiento como contrapartida y cuál será el compromiso con el joven para lograr los objetivos del programa de subvención.
6. Grado de recomendación
 Yo recomiendo firmemente
 Yo recomiendo
 Yo recomiendo con observaciones
7. Mencione alguna observación que considere relevante para el comité evaluador.

Lugar, fecha

Firma (agregar sello si aplica)