

Pasantías profesionales en las Estaciones de Conservación e Investigación de ASVO

En nuestro plan de pasantías te acercará a un país tropical con una riqueza de biodiversidad única en el mundo. Haciendo uso de tus conocimientos adquiridos en la universidad, podrás aplicarlos en un ambiente natural rodeado de vegetación y animales silvestres.

En nuestras estaciones, hacemos conservación activa en ecosistemas marino-costeros y bosque tropical lluvioso, donde podrás especializarte en conservación y/o cumplir con requisitos académicos (Tesis, proyectos académicos, trabajos de graduación).

Opciones de pasantías en Estaciones de conservación y la aplicación del año sabático.

Pasantía en Conservación e Investigación de tortugas marinas.



Les brindamos la oportunidad a estudiantes y profesionales en carreras afines a ciencias naturales (Biología, Conservación de recursos Naturales, Gestión Ambiental entre otros) a realizar pasantías profesionales en Costa Rica.

En ASVO contamos con tres estaciones de investigación y conservación de Tortugas Marinas los cuales están en capacidad de recibir estudiantes y profesionales que deseen aprender, conocer, trabajar e investigar a estas especies tan importantes para la sostenibilidad marina del planeta.

Adicionalmente, con la colaboración mediante pasantías se contribuye a la mejora continua del desempeño de los proyectos de investigación, persiguiendo los fines de conservación de recursos en áreas de importancia biológica en el trópico americano.

Puedes desarrollar los siguientes temas de



investigación:

- Dinámica de poblaciones de tortugas marinas.
- Afectación del cambio climático en poblaciones de tortugas marinas.
- Estrategias de manejo para poblaciones de tortugas marinas.
- Impacto y evaluación de las actividades humanas sobre las poblaciones de tortugas marinas.
- Contribuir a la toma de datos de las estrategias que ASVO lleva a cabo en sus estaciones.
- Cualquier otro tema que el estudiante proponga en relación a tortugas marinas.

Puedes conocer nuestras estaciones, dando **click** en el siguiente link y escogiendo las opciones de color azul denominadas “tortugas marinas”

<http://www.asvocr.org/dondetrabajamos/index.php>

Pasantía en Conservación e Investigación de ecosistemas marinos costeros

De la misma forma, en nuestras estaciones de conservación, puedes hacer investigación de los ecosistemas marino-costero. Estos ecosistemas son los más afectados por el cambio climático, por lo que es muy importante evaluar y analizar las consecuencias que a nivel de ecosistema se pueda afectar las especies que los habitan y por ende a las comunidades humanas que dependen de los recursos naturales de estas zonas.

Los temas que puedes desarrollar son los siguientes:

- Medición de la integridad ecológica de la playa.
- Erosión y acreción de playas.
- Análisis de la calidad de agua.
- Monitoreo de objetos de conservación (moluscos, crustáceos, cnidarios, poliquetos, entre otros).
- Monitoreo de aves.
- Desarrollo sostenible de comunidades costeras.
- Impacto de actividades humanas en las playas.
- Cualquier otro tema que el estudiante proponga en ecosistemas marino-costero.

Puedes conocer nuestras estaciones, dando **click** en el siguiente link y escogiendo las opciones de color azul denominadas “tortugas marinas”

- <http://www.asvocr.org/dondetrabajamos/index.php>

Pasantía en Conservación e Investigación en el bosque tropical muy húmedo

Muy cerca de unos de los destinos ecoturísticos de Costa Rica, como es el Parque Nacional Tortuguero, ASVO cuenta con una pequeña estación, que conserva un parche de bosque, el cual guarda una exuberante flora y fauna en un espacio muy pequeño, gracias esto a la cercanía con el Parque Nacional.

El bosque tropical muy húmedo permite el hábitat para miles de especies, por lo que se le considera uno de los ecosistemas más ricos en flora y fauna. La cantidad de lluvia que cae en estos bosques es de más de 4000 mm como promedio anual, por lo que se mantiene siempre verde.

En nuestra estación puedes desarrollar diversos temas, entre los cuales tenemos:

- Monitoreo de anfibios y reptiles.
- Monitoreo de aves.
- Monitoreo de insectos.
- Interpretación ambiental.
- Educación ambiental a la comunidad.
- Afectación del cambio climático en especies vulnerables.
- Cualquier otro tema que el estudiante proponga en el bosque tropical muy húmedo.

Puedes conocer nuestra estación en Tortuguero, dando **click** en el siguiente link

<http://www.asvoc.org/tortuguero/>

Requisitos básicos

- De 18 a 50 años (dado el nivel de responsabilidad y la exigencia física de la participación).
- Estar familiarizado preferiblemente con conceptos en ciencias naturales, o áreas afines.
- Contar con experiencia de trabajo en campo (preferible mas no imprescindible).
- Con facilidad de relacionamiento interpersonal (Preferible mas no imprescindible).
- Dominio intermedio del idioma inglés.

- Capacidad para desarrollar labores en condiciones de campo (condiciones ambientales adversas, racionamiento de servicios básicos, entre otros según proyecto seleccionado).
- Contar con al menos 90 días como tiempo mínimo para participar en el proyecto
- Currículum Vitae y carta de recomendación o referencia de la institución de origen, en caso necesario.
- Propuesta de investigación de máximo **dos páginas** que contenga: objetivos, metodología, materiales y cronograma de actividades.
- Contar con una póliza de seguro.

Deberes del pasante

- Participar en la recolección de información en playa relacionadas con las labores de monitoreo de especies como líderes de grupo, si su investigación es relacionada con tortugas marinas.
- Entregar informes de avance de la investigación mensualmente.
- Tramitar permisos de investigación ante las entidades estatales respectivas, según el tema a desarrollar.
- El pasante será el responsable ante la universidad en lo relacionado a entrega de informes y cualquier trámite administrativo.
- Participación obligatoria de las reuniones diarias con voluntarios y semanales de personal, así como cualquier reunión extraordinaria solicitada por miembros del personal.
- Contribuir al orden y limpieza de las instalaciones de la estación, cumpliendo con los roles que el administrador asigne.
- Informar cualquier cambio en la investigación al coordinador de investigaciones de ASVO.
- Informar cualquier gestión administrativa y logística de la pasantía al coordinador de voluntariado internacional de ASVO.
- Si la investigación conlleva publicación científica, se deberá mencionar a ASVO en dicha publicación como coautora de la misma.
- El pasante deberá aportar los materiales para realizar su investigación según la metodología desarrollada.
- Firmar convenio ASVO-pasante para la realización de la investigación.

Además, en conjunto con la coordinación de campo responderá por el uso y mantenimiento de las herramientas, equipos e instalaciones del proyecto y otras actividades necesarias para el normal desempeño del mismo, teniendo siempre en

cuenta las observaciones, recomendaciones y horarios de los coordinadores de voluntariado e investigación asignados al proyecto.

Beneficios ofrecidos

- Coordinación de hospedaje y alimentación. Se aclara que cada asistente debe pagar una cuota por día para su alimentación y participación en el proyecto.
- 7 días libres por cada 21 días de participación.
- Oportunidades de intercambio de conocimientos de campo en temas relacionados con ecosistemas marino-costeros.
- Carta de participación en el proyecto.
- Certificación de la pasantía extendida por el Departamento de Investigaciones de ASVO.
- Oportunidad de conocer otros proyectos y atractivos del país.

Costos de participación

La cuota de participación será de \$600 por mes para un mínimo de tres meses (90 días) para el 2015. Será \$660 por mes para un mínimo de tres meses para el 2016. Cubre los gastos de alimentación, hospedaje y facilitación logística (apoyo con ciertos materiales que se requieren en el proyecto).

Hay un costo no asociado a la cuota de participación de \$35 (a pagar en Costa Rica) para procesar un pasaporte científico ante el Ministerio de Ambiente.

Mecanismos de inscripción

Los interesados deberán enviar un CV anexando su propuesta de investigación a nuestras oficinas en San José de Costa Rica con atención a Thomas Badilla, Coordinador de Voluntariado Internacional de ASVO, o contactarse por teléfono/fax: (506) 2258-4430; (506) 2222-3612 y (506) 2222-4117 o vía correo electrónico dirigido a:

Thomas Badilla

Coordinador de voluntariado internacional

tbadilla@asvocr.org