

Información general sobre Proyectos de Voluntariado de ASVO



Nombre de organización
Asociación de Voluntarios para
el Servicio en Áreas Protegidas (ASVO)

Dirección: Calle 36, entre avenidas 03 y 05.

Sitio de web: www.asvocr.org

Teléfono (506)2222-3612
Dirección: Distrito El Carmen, Barrio Amón, Calle 1, Avenidas 11 y 13

Nombre de Coordinador Internacional
Thomas Badilla
Correo electrónico
tbadilla@asvocr.org

Descripción del proyecto

Nombre del proyecto: Conservación de tortugas marinas y ecosistemas marino costeros asociados en Playa Buena Vista.

Lugar del Proyecto: Playa Buena Vista, Samara, Nicoya Costa Rica.

Ubicación: El proyecto de conservación de tortugas marinas de Playa Buena vista, se localiza en la parte norte de Costa Rica, en el cantón de Nicoya, provincia de Guanacaste, zona de grandes planicies y humedales tanto permanentes como estacionales. Sus distancias son: a unos 2.5 kilómetros del centro de Samara, a 30 kilómetros de la Ciudad de Nicoya y a más de 200 kilómetros de la capital San José.

Descripción: Playa Buena vista es una playa arenosa de aproximadamente 2.8 kilómetros de extensión y limitada en su parte norte por el estero ciego y en la parte sur por la desembocadura del Río Buena vista, la parte posterior de la playa se encuentra limitada por un sistema de manglares, que dependen del agua proveniente del río y las mareas, la pendiente de la playa es baja oscilando entre 3° y 4° con oleaje, por tanto las corrientes son fuertes lo cual lo hace un sitio idóneo para la práctica del surf.

Clima: Recibe la influencia climática de la vertiente pacífica; lo cual se refleja en la cantidad y patrón de distribución de las lluvias, con dos épocas muy marcadas, la época de verano que se extiende de diciembre a mayo y la época de invierno que va de junio a noviembre de cada año, con una temperatura mínima promedio de 26°C y máxima de 35°C y humedades relativas que oscilan desde el 50% hasta el 95%.

Justificación: En la actualidad las 4 especies de tortugas marinas que frecuentan el litoral pacífico de Costa Rica (Lora, *Lepidochelys olivacea*, Negra, *Chelonia mydas agassiss*, Carey, *Eretmochelys imbricata*, y baula *Dermochelys coriacea*) se encuentran en peligro de extinción esto a causa de diferentes actividades humanas como el desarrollo inconsciente de infraestructura en las playas, la iluminación, el tránsito de vehículos y personas, el saqueo y la depredación de nidadas y la captura incidental de hembras y machos adultos por parte de las flotas de pesca de camarón y líneas largas oceánicas

De allí la importancia que reviste la conservación de sitios en donde se desarrollan procesos críticos como lo son los de anidación, resultados preliminares arrojan que Playa Buena vista es una playa de anidación semi intensiva (más de 300 nidadas por temporada) de 3 de las 4 especies de tortugas marinas que frecuentan el pacífico del país (Lora, Negra, Carey y baula), sin embargo no goza de ninguna categoría oficial de protección de allí que sea de vital

importancia el desarrollo de actividades de conservación que permitan no solo conservar las nidadas depositadas en la playa sino generar recomendaciones que sean

usadas por la autoridad municipales para la reglamentación de las actividades de desarrollo en el lugar.

Objetivos:

1- El objetivo principal del proyecto es proteger las nidadas y hembras de tortuga marina que frecuentan Playa Buena vista de depredadores tanto humanos como silvestres así como de eventos naturales como erosión de playas o inundaciones producto de las abundantes lluvias que caen durante la temporada de anidación, por medio de un vivero o tortugario.

2- Otro objetivo es el de describir la dinámica de la actividad de anidación por medio de la recolección de datos que permitan responder a preguntas básicas como:

¿Que especies de tortugas desovan en Playa Buena Vista?, ¿Donde lo hacen?, ¿Cuándo lo hacen?, ¿Cuántas veces por temporada? y que sucede con los huevos y por tanto neonatos producidos?

3- Finalmente pretende entregar toda esta información además de información básica referida a la biología y conservación de las tortugas marinas a pobladores locales y centros educativos de la zona de influencia.

Trabajos que realiza el voluntario:

- Mantenimiento de infraestructura y alrededores.
- Limpieza de playas.
- Transporte de alimentos y agua.
- Recolección de información referida a la actividad de anidación (recolección y siembra de huevos en vivero, marcaje de hembras). (Época de anidación)
- Monitoreo y vigilancia de viveros. (Época de anidación)
- Liberación de neonatos (Época de anidación y liberación)
- Recolección de información referente a la nidada. (Época de anidación)

*Pico de anidación Julio- Noviembre.

Comunidades aledañas al proyecto:

- a) **Playa Samara:** Samara se ubica a aproximadamente 2.5 kilómetros de Playa Buena Vista, tiene una población de aproximadamente 1500 habitantes y se dedica casi exclusivamente a actividades relacionadas con el turismo, en ella se pueden encontrar restaurantes, médicos, Internet, bares y supermercados, discotecas, cuenta

también con una escuela y una secundaria a distancia, las vías de acceso hasta la ciudad se encuentran pavimentadas y son accesibles durante todo el año.

- b) **Nicoya:** La ciudad de Nicoya es una de las más antiguas de Costa Rica, cuenta con aproximadamente 5000 habitantes y depende tanto de la actividad turística como de las actividades derivadas de la ganadería, la agricultura y la silvicultura, en ella se pueden encontrar todos los servicios disponibles en la zona como restaurantes, bares, hoteles, Internet, bancos, servicios médicos, correo, discotecas y demás, las vías de acceso aunque deterioradas están pavimentadas y son accesibles durante todo el año.
- c) **Otras comunidades:** En cercanía de Playa Buena Vista es posible encontrar otras comunidades entre ellas las que habitan en los barrios Cangrejal perteneciente a Samara y Delicias un caserío ubicado al norte de la playa, en ellos se puede encontrar servicios básicos como teléfono y pulperías. En el caso de Cangrejal es posible encontrar un EBAIS en donde es posible acceder a atención médica.

Presencia de otras áreas protegidas cercanas:

- a) **Refugio Nacional de Vida Silvestre Ostional:** El RNVS Ostional se ubica a aproximadamente 20 kilómetros al noroeste de Playa Buena Vista y es una de las pocas Playas a nivel mundial en donde se presenta el fenómeno de arribada en el cual miles o cientos de miles de tortugas lora desovan de manera simultánea en una extensión de Playa de menos de 4 kilómetros, en el se pueden encontrar servicios de hospedaje, restaurantes e internas, así como guías locales que pueden orientarle en este maravilloso evento.
- b) **Parque Nacional Barra Honda:** El PN Barra Honda, se ubica a aproximadamente 50 kilómetros al noreste de Playa Buena Vista en el se pueden encontrar además de importantes muestras del bosque seco, un impresionante sistema de cavernas en las cuales las estalactitas y estalagmitas hacen su aparición, en el se puede encontrar servicio de hospedaje, alimentación y guías para orientar a los visitantes en su estadía.
- c) **Reserva Nacional Absoluta Cabo Blanco:** Se ubica a aproximadamente 50 kilómetros al sur este de Playa Buena Vista y es el área protegida más antigua de la nación, en ella se pueden visitar senderos y disfrutar de una de las últimas muestras de este tipo de bosques en la región pacífica del país.

Reglas:

- No ingerir bebidas alcohólicas ni sustancias enervantes
- Mantener limpias las áreas comunes.
- Mantener un buen aseo personal, como un buen comportamiento y buen vocabulario
- Dejar las herramientas, y materiales limpios y en el sitio asignado.
- Respetar los horarios de caminata así como a los coordinadores y demás personal voluntario.
- Atender las recomendaciones de seguridad y reglamentos establecidos por la coordinación del proyecto.

Equipo:

Todo voluntario tiene que llevar: ropa de cama (2 sábanas, cobijas), repelente para mosquitos, bloqueador solar, cantimplora, artículos personales (desodorante, pasta, champú, toalla y cepillo dental). También ropa oscura de mangas largas y zapatos cerrados y cómodos para las caminatas nocturnas, impermeable, adicionalmente traer una gorra, linterna con filtro rojo, y mosquitero

Supervisor de proyecto:

Nombre: Bach. Roy Hernández.
Coordinador administrativo

Tel: (506) 8843-23-22.

Cuantos espacios hay para voluntarios cada mes?

20 voluntarios Máximo. Se dará preferencia a voluntarios con una disponibilidad de tiempo mayor a las 2 semanas.

Hay preferencia para hombres o mujeres? NO

Que es el nivel de español que necesitan? Básico ó intermedio, si hablan holandés, alemán u francés se considerara un valor agregado.

Hay una edad mínimo o máximo?

Mínimo 18 años

Horario de voluntarios: Entre 6 y 10 horas por día en dependencia de la intensidad de la actividad de anidación y los compromisos de apoyo comunal. El trabajo se realiza en su mayoría durante las horas de la noche, durante el día el horario dependerá del tipo de actividad a desarrollar y las lluvias propias de la época.

Cada semana los voluntarios tienen un día libre.

Habilidades o experiencia de voluntarios/voluntarias: Se requieren voluntarios con un marcado deseo de colaboración, excelente condición física y adaptabilidad para convivir con servicios básicos, se preferirán aquellos voluntarios que posean conocimientos previos en biología o conservación de tortugas (no es requisito indispensable), se considerará un valor agregado si el personal dispone de conocimientos en construcción o carpintería.

Descripción de hospedaje: En la actualidad el proyecto cuenta con un albergue rústico en madera compuesto por un recinto común para voluntarios en un segundo piso, cocina y espacio para comedor. En el exterior cuenta con un baño y servicio sanitario. Se cuenta con agua potable y duchas. No cuenta con servicio de electricidad

Descripción de comidas: Los voluntarios reciben la alimentación en el proyecto en los tres tiempos diarios (desayuno, almuerzo y cena). La comida en el proyecto es de una dieta típica siempre acompañada de arroz, frijoles, pastas y granos básicos, carnes, vegetales y frutas.

Otros detalles: El lugar no cuenta con una caja de seguridad donde el voluntario puede dejar objetos de valor y documentos también dinero, por lo que se recomienda guardar sus pertenencias y valores en la habitación, estando siempre atentos de no dejar pertenencias olvidadas en la playa.

MÁS INFORMACION:

Nuestro objetivo fundamental es el establecimiento de La Estación Biológica de ASVO en Playa Buena Vista, donde se pueda proteger las diferentes tortugas marinas que llegan a desovar a esta playa, pero también los diferentes ecosistemas asociados como manglares, humedales entre otros.

También, es nuestro objetivo que este proyecto sirva de beneficio a las comunidades aledañas al mismo mediante una alternativa de turismo y desarrollo en armonía con el ambiente, un turismo controlado y ecológico para la época de temporada de visitación baja en la zona.

Contamos con el apoyo de la municipalidad de Nicoya y el Area de Conservación Tempisque,

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=cQ3Kug5MUTE>

Fotos:

