

Metodología del PIC en Península de Osa

El proyecto FEES-CONARE: FOCAL-PJ ejecutado por la UNA y la UCR, ha implementado metodologías dialógicas de acompañamiento social participativo (ASP) en diversas comunidades de la región, fortalece las capacidades individuales, colectivas, promoviendo procesos de autogestión, empoderamiento, fortalecimiento de la identidad, así como la mejora de la calidad de vida y el bienestar socioecológico sostenible.



Rótulos educativos de la fauna en

**Playa Blanca,
Puerto Jiménez**

Metodología del proyecto de rótulos educativos en Playa Blanca

La creación y colocación de rótulos informativos en la comunidad de Playa Blanca, Puerto Jiménez, fue resultado del diagnóstico de necesidades del sector de turismo rural comunitario y a partir de la propuesta planteada por Asociación de Desarrollo de Playa Blanca (ADESA) y la ONG Latin American Sea Turtles (LAST), se logró construir colectivamente la identificación de fauna más relevante de la zona y la construcción de narrativas para transmitir más claramente la información de dichas especies. Los talleres y las reuniones constituyeron el espacio de trabajo para la comunidad, las organizaciones y el equipo universitario. Este tipo de proyectos promueven la organización social y el fortalecimiento de habilidades psicosociales, así como la creación de un tejido comunitario más fuerte.

PEREZOSO DE TRES DEDOS

Nombre científico: Aresopys variegatus



Dato curioso: Pueden vivir en la tierra o en el agua. En las espaldas.

Se encuentran en: Costa Rica y Panamá.

Alimentación: Hojas de plátano y otras plantas.

Características: Mueven las patas muy lentamente.

MONO ARDILLA O MONO TITI

Nombre científico: Saimiri oerstedii



Dato curioso: Son muy curiosos.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica y Panamá.

Alimentación: Frutas, hojas, semillas, insectos.

Características: Su cola mide de 60 a 90 cm.

MONO CARABLANCA

Nombre científico: Cebus capucinus



Dato curioso: Cuando hace frío, se acurrucan y se abrazan.

Se encuentran en: América Central y el noroeste del Sur.

Alimentación: Frutas, vegetales, insectos.

Características: Son muy curiosos.

MAPACHE

Nombre científico: Procyon lotor



Dato curioso: Son muy curiosos.

Se encuentran en: Norteamérica y Colombia.

Alimentación: Frutas, vegetales, insectos.

Características: Su cola mide de 60 a 90 cm.

TORTUGA VERDE

Nombre científico: Chelonia mydas



Dato curioso: Se mueven lentamente.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Frutas marinas, algas y corales.

Características: Tienen un caparazón.

BALLENA JOROBADA

Nombre científico: Megaptera novaeangliae



Dato curioso: Su cola mide de 10 a 15 metros.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Pequeños peces.

Características: Tienen un caparazón.

DELFIN NARIZ DE BOTELLA

Nombre científico: Turippa truncatus



Dato curioso: Pueden saltar fuera del agua.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Pequeños peces.

Características: Tienen un caparazón.

SERPENTE MARINA

Nombre científico: Hydrophis platurus xanthurus



Dato curioso: Son muy curiosos.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Pequeños peces.

Características: Tienen un caparazón.

LAPA ROJA O GUACAMAYO

Nombre científico: Ara macao



Dato curioso: Se mueven muy rápido.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Frutas, semillas.

Características: Tienen un caparazón.

TUCÁN DE PICO CASTAÑO

Nombre científico: Ramphastos ambiguus



Dato curioso: Su pico mide de 10 a 15 cm.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Frutas, semillas.

Características: Tienen un caparazón.

COLIBRÍ DE MANGLAR

Nombre científico: Chrysomitris boucardi



Dato curioso: Pueden volar muy rápido.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Néctar.

Características: Tienen un caparazón.

BASILISCO O CHEREPO

Nombre científico: Basiliscus vittatus



Dato curioso: Pueden correr sobre el agua.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Insectos, frutas.

Características: Tienen un caparazón.

IGUANA VERDE

Nombre científico: Iguana iguana



Dato curioso: Pueden correr sobre el agua.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Plantas.

Características: Tienen un caparazón.

SERPENTE MICA

Nombre científico: Spilotes pullatus



Dato curioso: Son muy curiosos.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Pequeños peces.

Características: Tienen un caparazón.

OJIGATA DE MANGLAR

Nombre científico: Leptodeira rubricata



Dato curioso: Son muy curiosos.

Se encuentran en: Pico de Costa Rica.

Alimentación: Pequeños peces.

Características: Tienen un caparazón.

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES

La belleza e inteligencia de las aves atrae a muchas personas a observarlas en sus hábitats. Sin embargo, la destrucción de sus hábitats naturales, como manglares y bosques tropicales, y el uso de pesticidas y herbicidas, reducen su población y las obligan a huir. El ruido excesivo de música, carros y motos también les causa estrés al igual que sus parásitos por nuestras mascotas. Además, la contaminación del agua con desechos, químicos y jabones puede enfermarlas y causar su muerte.

PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ANFIBIOS Y REPTILES TERRESTRES

Son esenciales para el equilibrio ecológico de los ecosistemas. Sin embargo, la destrucción de sus hábitats naturales, como manglares y bosques tropicales, y el uso de pesticidas y herbicidas, reducen su población y los obligan a huir. El ruido excesivo de música, carros y motos también les causa estrés al igual que sus parásitos por nuestras mascotas. Además, la contaminación del agua con desechos, químicos y jabones puede enfermarlos y causar su muerte.