

Culebra

Refugio Nacional de Vida Silvestre

foto: USFWS



foto: USFWS



foto: C. Kepler



foto: USFWS ©



Susan Silander
Administradora del Refugio
Teresa Tallevast
Encargado del Refugio
Culebra NWR
Apartado Postal 190
Culebra, PR 00775
Teléfono: 787/742 0115
Facsimil: 787/742 1303
Correo electrónico:
r4rw_pr.culebra@fws.gov

Datos Sobre el Refugio

- Se establece en 1909. Parte del archipiélago de Culebra fué designado reserva de vida silvestre en 1909 sujeto a la utilización de la misma por la marina y el faro. Un número de islas del archipiélago al igual que la Península de Flamenco fueron utilizadas como campos de práctica de bombardeo hasta el 1976. Al siguiente año la jurisdicción de dichas áreas fué transferida al gobierno del Estado Libre Asociado de Puerto Rico y al Servicio de Pesca y Vida Silvestre Federal. La primera oficina del servicio en la isla se abre en 1983.

Aproximadamente un(1/4) cuarto del archipiélago total de Culebra pertenece al refugio.

- Cuerdas: 10,331.
- Localización: Las oficinas del Refugio se encuentran en Lower Camp, a poca distancia del aeropuerto.
- Administrado bajo las oficinas del Refugio Nacional de Vida Silvestre del Caribe.

Historia

- El Refugio esta compuesto de tierras en la isla principal de Culebra y 22 pequeñas islas en la proximidad.
- El Refugio cuenta con diversos hábitats que incluyen; bosque tropical seco, manglares, y pastizales.
- El Refugio mantiene la flora y fauna de una isla tropical representativo del más saludable recurso costero encontrado en Puerto Rico hoy día. La ausencia de desarrollos urbanos en el refugio protege el ecosistema marino del posible daño causado por la erosión y sedimentación, y ayuda a mantener las aguas circundantes limpias. Mientras nuestros recursos se benefician de la

protección, el público puede disfrutar de la espectacular vista de las aguas.

- La colonias de anidaje más grande de aves marinas se encuentran en la Península Flamenco, donde 50,000 gaviotas oscuras anidan.
- Rocas gigantes y las raíces enredadas del cupey refrescan y dan sombra a las orquídeas y bromelias en el bosque rocoso de Monte Resaca.
- Tortugas marinas como el tinglar y la tortuga verde utilizan las playas para anidaje.

Impacto Económico

- Dos empleados a tiempo completo.
- 40,000 visitantes anualmente.

Objetivos del Refugio

Proteger y manejar importantes colonias de aves marinas y tortugas marinas en peligro de extinción, al igual que restaurar y proteger comunidades de vegetación tropical nativa.

Manejo

- Educación e Interpretación Ambiental.
- Hacer cumplir las leyes ambientales federales.
- Inspección y estudios a la vida silvestre.

Alternativas de Uso Público

- Caminatas, observación y fotografía de vida silvestre están disponibles (acceso por barco solamente) en el cayo Luis Peña y Culebrita diariamente desde el amanecer hasta el atardecer.
- Transportación de taxis acuáticos en el poblado. El lugar no cuenta con instalaciones de servicio por lo que se recomienda llevar agua potable y protector solar. El faro Culebrita está cerrado al público por la peligrosa condición del edificio. **No entre!**

- Todos los demás terrenos del refugio están cerrados al público debido a lo sensitivo de la naturaleza o por la existencia de municiones militares sin detonar.

Calendario de Eventos

Octubre: Semana del Refugio Nacional de Vida Silvestre

Preguntas Y Respuestas

¿El Refugio tiene un centro de visitantes?

Hay una oficina en Lower Camp, cerca del aeropuerto. Por favor llame con anticipación para coordinar su visita.

¿Se encuentran tortugas en las cercanías del refugio?

Sí, Tanto el tinglar como las tortugas verdes anidan en las playas de Culebra, y las praderas de hierbas marinas sirven de refugio y alimentos a las tortugas verdes.

¿Es cierto que las aves marinas anidan en el refugio en grandes cantidades?

Una colonia de anidaje de aproximadamente 50,000 gaviotas oscuras se encuentran en la Península Flamenco. Aunque Flamenco esta cerrado al público por lo sensitivo de su ecología. Cayos adyacentes proveen una diversidad de tipos de hábitats para 13 especies de aves marinas, más notables y numerosos durante el verano.