



La biodiversidad juega un papel importante en la vida diaria del hotel Parque la Paz. Desde la comida del restaurante a la madera de los muebles y acabados, a las comodidades de la piscina, los productos de la biodiversidad se encuentran en cada rincón del hotel. Las plantas de los jardines hacen que sean atractivas para los clientes, mientras que más allá de las rejas del hotel, los parques nacionales, los espacios verdes, las costas y los hábitats naturales ofrecen a los clientes numerosas oportunidades para la recreación y la diversión.

Hoy en día, son cada vez más los viajeros que, a la hora de buscar alojamiento, se decantan por hoteles sostenibles. También son cada vez más los establecimientos que implementan medidas encaminadas a esa mejor gestión de los recursos y nos comprometemos en incorporar aspectos relacionados con el desarrollo sostenible, el respeto al medioambiente y la conservación de nuestro entorno. La delicada situación del planeta y la cada vez mayor preocupación por el medio ambiente, son las que nos guían en este camino.

Para mejorar la biodiversidad en Tenerife Sur, se deben implementar medidas de control de especies invasoras, promover prácticas agrícolas sostenibles, proteger y conservar los hábitats naturales, y evitar la sobreexplotación de recursos como la pesca. También es fundamental la participación ciudadana y de los turistas a través del consumo responsable y el apoyo a las áreas protegidas y reservas naturales de la isla.

## Acciones para mejorar la biodiversidad en Tenerife Sur

### Protección de hábitats y control de especies

- **Conservación de hábitats:** Es crucial proteger los ecosistemas existentes y evitar la deforestación para salvaguardar el hogar de las especies.
- **Control de especies invasoras:** Implementar medidas legales para controlar o erradicar especies exóticas que amenazan a las nativas, como se menciona en el «Listado de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultra periférica de las Islas Canarias».

- **Delimitación de áreas protegidas:** Designar y gestionar eficazmente áreas protegidas y reservas naturales es fundamental para garantizar la supervivencia de las especies.

## Concienciación

- **Uso responsable de áreas recreativas:** Seguir las buenas prácticas de convivencia al visitar las áreas recreativas y naturales para minimizar el impacto humano en el entorno.

## Acciones individuales y prácticas sostenibles

Un turista puede proteger la biodiversidad en Tenerife adoptando un conjunto de prácticas de **turismo responsable y sostenible** que minimicen su impacto negativo y contribuyan positivamente a la conservación del entorno natural y la cultura local.

- **Turismo Sostenible:** Practicar un turismo respetuoso con el medio ambiente, siguiendo las regulaciones en los senderos y espacios protegidos, y eligiendo operadores que promuevan la sostenibilidad.

## En la naturaleza y espacios protegidos

- **Respetá los senderos señalizados:** Al visitar lugares como el Parque Nacional del Teide o el Parque Rural de Anaga, es fundamental permanecer en los caminos y senderos marcados. Salirse de ellos daña la flora local, que a menudo es endémica y frágil.
- **No dejes rastro:** Llévate siempre contigo toda la basura que generes, incluidos pañuelos y colillas. No arrojes nada al medio ambiente, ya sea en la montaña o en la costa.
- **Observación responsable de fauna:** Si realizas actividades de avistamiento de cetáceos u otras especies, elige operadores turísticos que cuenten con certificaciones de sostenibilidad y respeten las distancias y normativas para no molestar a los animales.
- **No extraigas elementos naturales:** Evita llevarte rocas, plantas, flores o conchas como recuerdo, ya que forman parte del ecosistema y su extracción daña el equilibrio natural.

- **Informa sobre especies invasoras:** Si observas especies de flora o fauna exóticas que puedan ser invasoras (como la rata, el gato o ciertas plantas ornamentales asilvestradas), infórmalo a las autoridades o centros de visitantes.

### **En tu alojamiento y actividades diarias**

- **Consumo Responsable:** Adoptar prácticas de consumo responsable, incluyendo la reducción del consumo de agua y energía, y la correcta gestión de residuos mediante el reciclaje.
- **Ahorra agua y energía:** Sé consciente de tu consumo de recursos. Tenerife es una isla con recursos hídricos limitados, por lo que las duchas cortas, apagar las luces y el uso eficiente del aire acondicionado son acciones importantes.
- **Elige alojamientos sostenibles:** Prioriza hoteles, apartamentos u otras estancias que implementen prácticas ecológicas (ej. sistemas de reciclaje de agua, uso de energías renovables, gestión eficiente de residuos).
- **No Abandonar Residuos:** Es fundamental no arrojar ningún tipo de basura, ya sea líquida o sólida, en la naturaleza, lo cual tiene un impacto directo y negativo en la fauna y flora local.
- **Reduce, Reutiliza y Recicla:** Minimiza la generación de residuos. Opta por botellas de agua rellenables y recicla correctamente los envases en los puntos limpios disponibles en la isla.
- 

### **Apoyo a la economía y cultura local**

- **Consume productos locales:** Compra en mercados locales y consume productos de la tierra (como las papas nativas, vinos, quesos y frutas) en restaurantes y comercios. Esto apoya la economía insular y la agricultura tradicional que mantiene la biodiversidad agrícola.
- **Apoya a los artesanos locales:** Adquiere artesanía local como recuerdo en lugar de souvenirs de producción masiva.
- **Apoyar la Agricultura Local:** Consumir productos locales y de temporada apoya la economía rural y ayuda a preservar la

biodiversidad agrícola tradicional de las Medianías de Tenerife, que incluye variedades endémicas como las papas nativas.

- **Contrata guías locales:** Elige guías y empresas de turismo activo locales para tus excursiones. Ellos conocen el entorno y suelen estar más concienciados con su protección.
- **Participa en voluntariado (opcional):** Algunas organizaciones ofrecen programas de voluntariado ambiental (limpieza de playas, reforestación) en los que los turistas pueden participar y contribuir directamente a la conservación.

Adoptando estas prácticas, los turistas pueden disfrutar de la belleza natural de Tenerife al mismo tiempo que ayudan a preservarla para las generaciones futuras

## ESPECIES INVASORAS

En Tenerife existen diversas especies no autóctonas introducidas, como el muflón, el arruí, la perdiz moruna, el conejo y la rata. En cuanto a la vegetación, la presencia de especies invasoras como el rabo de gato (*Pennisetumsetaceum*), que es una hierba que desplaza a la vegetación local, también afecta a la isla.

### Especies animales no autóctonas

- **Mamíferos:**
  - **Muflón** (*Ovismusimon*): Introducido en la década de 1970 en parques nacionales como el del Teide, para la caza mayor.
  - **Arruí** (*Ammotraguslervia*): Introducido a principios de los 70, su población es incierta.
  - **Perdiz moruna** (*Alectorisbarbara*): Se encuentra presente en zonas bajas.
  - **Conejo** (*Oryctolaguscuniculus*): Considerado una especie invasora, causa importantes daños al ecosistema.
  - **Rata** (*Rattus spp.*): También se encuentran en la isla, afectando a la fauna local.
  - **Erizo** (*Erinaceuseuropaeus*): Se encuentra introducido.

- **Aves:**
  - **Paloma bravía o doméstica (*Columba livia*):** Aunque se ha adaptado muy bien, es una especie introducida en la isla.
- **Artrópodos:**
  - **Musarañita (*Suncus etruscus*):** Depredador de insectos que afecta a la fauna de artrópodos.

### **Especies vegetales no autóctonas**

- **Rabo de gato (*Pennisetum setaceum*):** Es una de las invasoras más importantes de la isla, ya que desplaza a la vegetación autóctona y forma matorrales densos que afectan a la biodiversidad.
- **Otras especies:**
  - Otras plantas invasoras también se han introducido, causando daños en los ecosistemas, como el cambio climático.

### **Impacto de las especies no autóctonas**

- Las especies no autóctonas alteran los ecosistemas locales, compiten con las especies autóctonas y pueden provocar extinciones locales.
- El muflón y el arruí son especies que se reproducen de manera rápida y pueden causar daños graves a la vegetación local.
- El rabo de gato compite por el agua y los nutrientes, afectando a las especies autóctonas.

Muchas gracias por su tiempo y por ayudarnos en construir un mundo mejor juntos porque vivir de forma sostenible, es la mejor manera de proteger el planeta.

Todos podemos hacer algo para construir a la sostenibilidad.



1495167008