



CONCURSO  
DE **BIODIVERSIDAD**

2024

**DECAMERON**  
*All Inclusive Hotels & Resorts*

# CONCURSO DE **BIODIVERSIDAD** **2024** Conservando la biodiversidad, protegemos *nuestro hogar*

En Hoteles Decameron, la biodiversidad no solo embellece nuestros destinos; es el corazón que da vida a nuestras experiencias vacacionales.

**D**esde las playas cristalinas hasta los bosques y manglares que rodean nuestros hoteles, la riqueza natural es un pilar esencial de lo que ofrecemos a nuestros huéspedes.

Por eso, preservar y restaurar estos ecosistemas no es solo una prioridad, sino un compromiso que asumimos con pasión y responsabilidad.

Para materializar esta misión, diseñamos el Concurso de Biodiversidad 2024, liderado por la Dirección Corporativa de Sostenibilidad y la VP de Operación Hotelera. Esta iniciativa busca inspirar y movilizar a nuestras operaciones hoteleras para contrarrestar los desafíos ambientales y sociales en materia de biodiversidad.

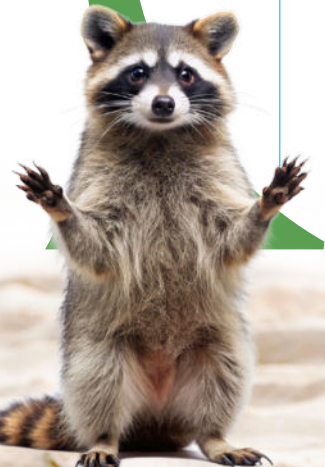
## Cinco Categorías, Una Misión Común

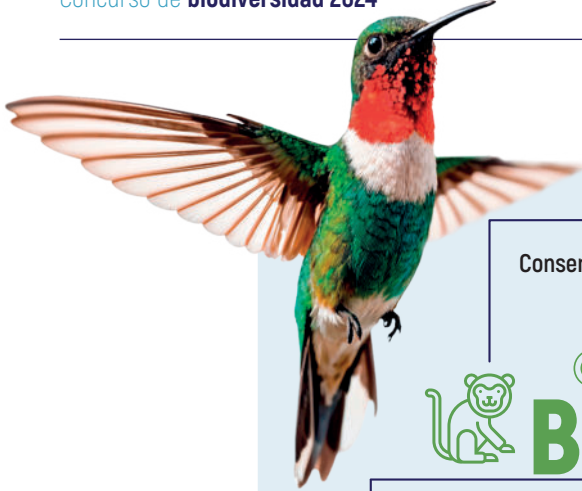
Desde abril hasta diciembre, nuestros hoteles participaron en 17 proyectos que abarcaron las siguientes categorías:

- Monitoreo de biodiversidad
- Conservación de especies en peligro de extinción
- Cuidado de hábitats
- Educación y sensibilización ambiental
- Agricultura sostenible

## Un Impacto que Inspira

Contamos con la **participación de 21 de nuestros 28 hoteles**, que dedicaron tiempo y esfuerzo para generar un impacto positivo. Gracias a estas iniciativas logramos:

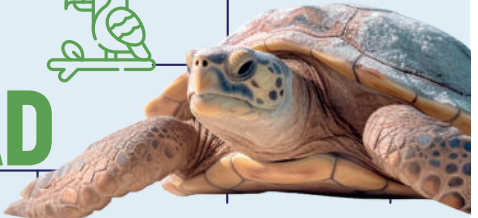




Conservación de especies emblemáticas como el caracol pala, monos aulladores y tortugas marinas (golfinas, caguamas y laúd)



## CONCURSO DE BIODIVERSIDAD



**49.937 m<sup>2</sup>**

reforestados



**35.195 m<sup>2</sup>**

de nuevas áreas verdes aprovechadas



**2.255**

especies comestibles y ornamentales plantadas



**3.717**

horas de voluntariado



**1.179**

horas de formación



**2.491**

árboles sembrados

### Celebrando a Nuestros Ganadores

El 13 de diciembre, un jurado independiente conformado por representantes de Valorem, Fundación Santo Domingo y Deloitte, seleccionó a los proyectos ganadores:

- **1er lugar:** El Huerto – Galeón, Colombia
- **2do lugar:** Monos Aulladores – Mompiche, Ecuador
- **3er lugar:** Planta un Árbol y Crea Conciencia – Punta Sal, Perú

### Construyendo un Futuro Verde

"Cada esfuerzo dedicado a la conservación, por pequeño que sea, contribuye a proteger nuestro futuro, nuestras comunidades y nuestro planeta. Gracias a todos los colaboradores, huéspedes, proveedores, aliados y comunidades que se unieron para hacer posible esta transformación"

Cada especie juega un papel esencial en el equilibrio de los ecosistemas de nuestros destinos.

**¡Los invitamos a que juntos,  
sigamos marcando la diferencia!**

Ana Lucía Giraldo • Directora de Sostenibilidad.



En Decameron, la sostenibilidad es más que una responsabilidad: es nuestra forma de retribuir a los destinos que tanto nos ofrecen.

**¡Sigamos trabajando juntos por un mañana más verde!**



# RESUMEN CONCURSO DE BIODIVERSIDAD

OPERACIÓN

Barú



COLOMBIA

**Categoría: A** (Conservación de especies en peligro de extinción)

## Objetivo:

Establecer estrategias de conservación y preservación del bosque seco tropical al interior del Hotel Decameron Barú.

## Valor agregado:

Las semillas fueron recolectadas en el hotel y en áreas circundantes al mismo.



**Voluntariado**



**Formación**



**Arboles**



**Áreas verdes**



**Área de intervención**

**30**  
HORAS

**9**  
HORAS

**94**  
UNIDADES

**168**  
M<sup>2</sup>

**7.134**  
M<sup>2</sup>



COLOMBIA

## OPERACIÓN

Cartagena

**Categoría: A** (Agricultura sostenible)**Objetivo:**

Implementar espacios más verdes dentro del Hotel, que promuevan su embellecimiento y contribuyan a la sostenibilidad.

**Valor agregado:**

Se busca incrementar las áreas verdes del hotel y fomentar la instalación de nuevos jardines verticales.

 Voluntariado	 Formación	 Plantas	 Áreas verdes	 Especies beneficiadas
19 HORAS	12 HORAS	300 UNIDADES	11,5 M <sup>2</sup>	Especies ornamentales



COLOMBIA

## OPERACIÓN

Galeón

**Categoría: A** (Agricultura sostenible)**Objetivo:**

Establecer una huerta urbana sostenible en el hotel que permita fomentar la biodiversidad y reducir en un 10% la compra de alimentos externos durante el primer año de operación.

**Valor agregado:**

Replicar este proyecto con sus 3 principales ejes a todas las bases y en alianza con la fundación Decameron este objetivo es alcanzable y medible.

 Voluntariado	 Formación	 Plantas	 Áreas verdes	 Especies beneficiadas
214 HORAS	71 HORAS	1.185 UNIDADES	323 M <sup>2</sup>	Especies comestibles



COLOMBIA

## OPERACIÓN

## Aquarium

**Categoría: A** Monitoreo y vigilancia

### Objetivo:

Aumentar las poblaciones naturales de Caracol Pala Lobatus Gigas en la reserva Seaflower mediante la optimización de métodos de reproducción en condiciones vigiladas que propicie la recuperación ambiental.

### Valor agregado:

Educación ambiental dentro del hotel para dar a apropiación del tema a los colaboradores.



Voluntariado

48  
HORAS



Formación

12  
HORAS



Especies  
beneficiadas

Caracol Pala



COLOMBIA

## OPERACIÓN

## Delfines, Maryland Y Mar Azul

**Categoría: B** (Educación y sensibilización)

### Objetivo:

Promover el desarrollo de habilidades y aprendizaje en los niños de con acciones que fomenten el cuidado, la conservación y protección de la biodiversidad Andrés Islas.

### Valor agregado:

Empoderamiento a los niños y jóvenes como voluntarios Guardianes protectores de la Reserva de la Biosfera Seaflower, a través del desarrollando habilidades blandas.



Voluntariado

46  
HORAS



Formación

26  
HORAS





COLOMBIA

## OPERACIÓN

San Luis

**Categoría: A** ( Conservación de especies Flora)**Objetivo:**

Establecer estrategias de conservación y preservación de las especies de manglar en las zonas aledañas a la propiedad del Hotel Decameron San Luis.

**Valor agregado:**

Promover la reforestación de especies de manglar como una medida estratégica para generar cultura ambiental.



Voluntariado



Formación



Especies vulnerables beneficiadas

36

HORAS

28

HORAS

Mangle



COLOMBIA

## OPERACIÓN

Heliconias

**Categoría: A** (Agricultura sostenible)**Objetivo:**

Fomentar la sostenibilidad en la operación hotelera mediante la preservación de ecosistemas y el aprovechamiento agrícola de tierras improductivas.

**Valor agregado:**

Promover el cuidado ambiental mediante recorridos educativos y el aprovechamiento agrícola de tierras improductivas



Voluntariado



Formación



Plantas



Áreas verdes



Especies beneficiadas

12

HORAS

96

HORAS

290

UNIDADES

35.000

M2

Especies comestibles





COLOMBIA

## OPERACIÓN

Panaca

**Categoría:** A (Cuidado de Hábitats)

### Objetivo:

Conservar la biodiversidad de la Quebrada La Silenciosa mediante la siembra de especies arbóreas nativas, promoviendo un impacto ambiental positivo y la participación comunitaria.

### Valor agregado:

Desarrollo de actividades de conservación y recuperación de la biodiversidad mediante la siembra de especies nativas, esenciales para restaurar y proteger este ecosistema

Voluntariado	Formación	Arboles	Área de intervención	Especies beneficiadas
161 HORAS	58 HORAS	850 UNIDADES	3.000 M <sup>2</sup>	Heliconias



PERÚ

## OPERACIÓN

Punta Sal

**Categoría:** A ( Conservación de especies en peligro de extinción (flora)

### Objetivo:

Aumentar la cobertura vegetal sembrando 500 plántulas de algarrobo en ambos extremos de la carretera de ingreso al hotel DecameronPunta Sal desde la tranquera hasta los bungalow antes de diciembre de 2024.

### Valor agregado:

Reforestación de ambos lados de la carretera de ingreso al Hotel Decameron Punta Sal con 500 plántulas de algarrobo (*Prosopis pallida*).

Voluntariado	Formación	Arboles	Área de intervención	Especies beneficiadas
1.676 HORAS	278 HORAS	500	7.500 M <sup>2</sup>	Algarrobo





P E R Ú

## OPERACIÓN

**Miraflores**  
 (PROYECTO EN EJECUCIÓN)

**Categoría:** A (Agricultura sostenible)
**Objetivo:**

Implementación de un biohuerto en el Hotel Radisson Decapolis Miraflores, para beneficio de nuestros huéspedes, clientes externos e internos, ofreciéndoles hierbas aromáticas y frutos cultivados y cuidados localmente.

**Valor agregado:**

Siembra y cultivo de principales especies como frutos y hierbas aromáticas como Tomillo, Albahaca, Ají amarillo, Hierba buena, Tomate Cherry, Menta, Salvia, Lavanda, Perejil y Culantro macho.



Especies comestibles



E C U A D O R

## OPERACIÓN

**Mompiche**
**Categoría:** A (Cuidado de Hábitats)
**Objetivo:**

Promover la conservación del hábitat y de la especie (mono aullador) presentes en el establecimiento, mediante la reforestación y sensibilización.

**Valor agregado:**

Preservar y mejorar las condiciones actuales del hábitat de monos aulladores aumentando el número de especies arbóreas que son fuente de alimento y hogar.



Voluntariado



Formación



Arboles


 Especies  
beneficiadas

258

HORAS

88

HORAS

77

UNIDADES

Mono aullador





ECUADOR

## OPERACIÓN

## Punta Centinela

**Categoría:** A ( Conservación de especies Flora)

### Objetivo:

Instalar un huerto hidropónico en el hotel para la siembra de 10 especies utilizadas en restaurantes y bares.

### Valor agregado:

Importancia ambiental que tiene un huerto hidropónico para la sociedad como una alternativa de producción sostenible, la cual no implica el uso de suelo y agroquímicos, previendo la deforestación y al mismo tiempo cuidamos la biodiversidad

Voluntariado	Formación	Plantas	Áreas verdes	Especies vulnerables beneficiadas
64 HORAS	310 HORAS	480 UNIDADES	9 M2	Especies comestibles




PANAMÁ

## OPERACIÓN

## Costa Blanca

**Categoría:** A (Cuidado de Hábitats)

### Objetivo:

Reforestar un área de 2.5 hectáreas en las riveras del río Farallón, con 625 especies nativas de la región.

### Valor agregado:

Plan de Reforestación y Arborización con especies nativas de la zona.

Voluntariado	Formación	Arboles	Área de intervención
445 HORAS	18 HORAS	625	25.000





EL SALVADOR

## OPERACIÓN

## Salinitas

**Categoría:** A ( Conservación de especies en peligro de extinción (flora)

**Objetivo:**

Cuidar el hábitat en la zona de Sonsonate, El Salvador, por medio de la siembra de árboles de Maquilishuat ayudando a la reforestación.

**Valor agregado:**

Cuidar los hábitats en la zona de Sonsonate, por medio de la siembra del árbol nacional de El Salvador el Maquilishuat.

Voluntariado	Formación	Arboles	Área de intervención	Especies beneficiadas
54 HORAS	35 HORAS	345 UNIDADES	7.000 M <sup>2</sup>	Maquilishuat




MÉXICO

## OPERACIÓN

## Complex

**Categoría:** A ( Conservación de especies en peligro de extinción (flora)

**Objetivo:**

Lograr la concientización de nuestros huéspedes y zonas aledañas a la importancia del cuidado de la especie endémicas ( iguana verde) así como fomentar proyecto de invernadero orgánico en pro de la sustentabilidad.

**Valor agregado:**

Conocer la educación ambiental y sensibilización de las especies de la fauna endémicas ( Iguana verde) y el medio ambiente.

Voluntariado	Formación	Área de intervención
480 HORAS	20 HORAS	300 M <sup>2</sup>





MÉXICO

## OPERACIÓN

## Los Cabos

**Categoría:** A Monitoreo y vigilancia

### Objetivo:

Apoyar a la conservación de especies de tortugas Golfinas, Caguama y Laúd por medio de capacitaciones.

### Valor agregado:

Concientización en huéspedes y colaboradores sobre el cuidado de las especies de tortugas, laúd, golFINA y caguama.



Voluntariado



Formación



Especies beneficiadas

43  
HORAS

15  
HORAS

Tortugas golfinas,  
caguama y Laúd



JAMAICA

## OPERACIÓN

## Cornwall, Montego y Club Caribbean

**Categoría:** B Educación y sensibilización)

### Objetivo:

Our project aims to provide education to schools by reaching younger children and teaching them from a young age about the impact we have on the environment.

### Valor agregado:

The Decameron Green Guardians aims to empower youth by providing educational awareness about Biodiversity and the impact our actions have on the environment through trainings and workshops.



Voluntariado



Formación

131  
HORAS

103  
HORAS





**DECAMERON**  
*All Inclusive Hotels & Resorts*

CONCURSO DE  
**BIODIVERSIDAD**  
**2024**