



JR. LAS CALANDRIAS N°151 - 291  
SANTA ANITA, LIMA - PERÚ  
TELÉFONO: (511) 317 - 2130  
WWW.USMP.EDU.PE



Foto: SENAMHI (Piura)

# DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

## #GeneraciónRestauración

05 de junio





El **Día Mundial del Medio Ambiente**, que se celebra cada año el **5 de junio**, fue establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972. En las últimas cinco décadas, el Día ha crecido hasta convertirse en una de las mayores plataformas mundiales de divulgación ambiental.

El Reino de la Arabia Saudita es el anfitrión de esta fecha, y se centra en la restauración de la tierra, la desertificación y la resistencia a la sequía, así lo anunció el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Arabia Saudita.

## RESTAURACIÓN DE LA TIERRA, RESILIENCIA A LA SEQUÍA Y LA DESERTIFICACIÓN

### ¿SABÍAS QUÉ...?

**40% de las zonas terrestres del planeta están degradadas** lo que afecta directamente a la mitad de la población mundial y pone en peligro aproximadamente la mitad del PIB mundial (US\$ 44 billones).

El número y la duración de **los períodos de sequía han aumentado un 29%** desde el año 2000.

**No podemos retroceder en el tiempo, pero sí podemos hacer crecer los bosques, revitalizar las fuentes de agua y restaurar los suelos. Somos la generación que puede hacer la paz con las tierras.**

**Nuestras tierras. Nuestro futuro.**  
Somos la  
**#GeneraciónRestauración**

# LOS 10 PRINCIPIOS BÁSICOS PARA LA RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS



#### CONTRIBUCIÓN GLOBAL

La restauración de los ecosistemas contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y a los objetivos de las Convenciones de Río.

#### AMPLIA PARTICIPACIÓN

La restauración de los ecosistemas promueve la gobernanza inclusiva y participativa, la justicia social y la equidad desde el principio y durante todo el proceso hasta alcanzar resultados.



#### DIFERENTES TIPOS DE ACTIVIDADES

La restauración de los ecosistemas incluye un continuo de actividades como: Reducción de los impactos ambientales y sociales negativos, eliminación de contaminantes, rehabilitación de las funciones y los servicios de los ecosistemas, y la restauración ecológica.



#### BENEFICIO PARA LA NATURALEZA Y LAS PERSONAS

La restauración de los ecosistemas tiene como objetivo lograr el nivel más alto de recuperación para la biodiversidad, la salud e integridad de los ecosistemas, y el bienestar humano.



#### ABORDA LAS CAUSAS DE DEGRADACIÓN

La restauración de los ecosistemas aborda las causas directas e indirectas de la degradación de los ecosistemas.

#### INTEGRACIÓN DE CONOCIMIENTOS

La restauración de los ecosistemas incorpora todo tipo de conocimientos y promueve su intercambio e integración a lo largo del proceso.



#### OBJETIVOS MEDIBLES

La restauración de los ecosistemas se basa en objetivos y metas ecológicas, culturales y socioeconómicas bien definidas a corto, mediano y largo plazo.

#### CONTEXTO LOCALES Y DE PAISAJES TERRESTRES O MARÍTIMOS

La restauración de los ecosistemas se adapta a los contextos ecológicos, culturales y socioeconómicos a nivel local, en tanto que considera el paisaje terrestre o marino en su conjunto.



#### SEGUIMIENTO Y GESTIÓN

La restauración de los ecosistemas incluye el monitoreo, la evaluación y la gestión adaptativa a lo largo y después de la duración del proyecto o programa.

#### INTEGRACIÓN DE POLÍTICAS

La restauración de los ecosistemas es propiciada por políticas y medidas que promueven su progreso a largo plazo, fomentando la replicación y la ampliación.



**Información adaptada de:**

GUÍA PARA EL DECENIO DE LAS NACIONES UNIDAS 2021-2030  
<https://www.decadeonrestoration.org/es/publications/>

**Adaptado por:**

SISTEMA DE GESTIÓN DEL SERVICIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - USMP