



SUSCRÍBETE

Medio ambiente

Ciudades sostenibles

Machu Picchu es la única maravilla del mundo en tener la certificación Carbono Neutral

A tres años de haber recibido la distinción, el Santuario Histórico obtuvo por segunda vez la certificación de Carbono Neutral, destacando su compromiso con la sostenibilidad ambiental y la lucha contra el cambio climático.



Por Stakeholders

25 de junio de 2024

Lectura de: ⌚ 2 min.

El Santuario Histórico de **Machu Picchu** continúa liderando el camino hacia un **turismo sostenible** al ser reconocida, por

siendo la única de las siete nuevas maravillas del mundo en lograr esta certificación.

SUSCRÍBETE

Este logro se obtuvo por primera vez en septiembre de 2021. Y tres años después, el santuario incaico no solo mantiene esta distinción, sino que se prepara para recibir una nueva certificación que ratifique su compromiso continuo con la **sostenibilidad**. En las siguientes semanas, se desarrollará una ceremonia con el fin de oficializar el reconocimiento.

Cabe mencionar que esta distinción es resultado del esfuerzo conjunto entre la sociedad civil, el sector público y el privado, enfocados en la conservación del patrimonio natural y cultural de la región.

Un modelo de economía circular y reciclaje

El anuncio de la posible renovación de la certificación fue realizado por Gianina Jiménez Escudero, líder de Comunicaciones, Sostenibilidad y Asuntos Corporativos en AJE, durante una visita a las plantas de reciclaje que operan en [Machu Picchu](#). Jiménez destacó que el proyecto nació en 2014, cuando la Unesco advirtió sobre el riesgo de incluir al destino turístico en la lista de patrimonio natural en peligro debido a la mala **gestión de residuos**.

En respuesta, la Asociación de Hoteles Inkaterre y la municipalidad de [Machu Picchu](#) se unieron al grupo **AJE** para implementar un modelo de economía circular que permitiera gestionar localmente los residuos. En 2015, se establecieron cuatro plantas de procesamiento de residuos que han transformado la gestión de desechos en la región.



de residuos orgánicos generados por el turismo, restaurantes, hoteles de la zona. Esta planta, desarrollada en colaboración con la **Universidad de Cusco**, convierte los residuos en biochar, un carbono natural que enriquece los suelos y ayuda a retener dióxido de carbono. SUSCRÍBETE

Además, se cuenta con plantas de compactación de PET, segregación de cartón y procesamiento de vidrio. Las botellas plásticas son compactadas y enviadas a una **planta de reciclaje** en Lima, donde se transforman en nuevas botellas, como las de Cielo Alcalina, fabricadas 100% con material reciclado. Las botellas de vidrio son pulverizadas y utilizadas para crear adoquines y reforzar las riberas del río Vilcanota, evitando así la contaminación del río.

Ciudades sostenibles



Piura: Construyen campus universitario sostenible que permite mitigar altas temperaturas

17 de abril de 2024

2 min.

Ciudades sos



¡Arte cusco con materi



1 de abril de

2 min.