



Más información en [construlita.com](https://www.construlita.com) [f](#) [in](#) [@](#)

(<https://www.construlita.com/>).



(<https://hospitalitas.com.mx/>).

El portal de actualización para el profesional de la hospitalidad mexicana

INDUSTRIA TURÍSTICA ([HTTPS://HOSPITALITAS.COM.MX/CATEGORY/CONTENIDO/NOTICIAS-CONTENIDO/INDUSTRIA-TURISTICA-ARTICULOS/](https://hospitalitas.com.mx/category/contenido/noticias-contenido/industria-turistica-articulos/))

Machupicchu promueve el turismo responsable

By Reforma (<https://hospitalitas.com.mx/author/autor4/>)

↵ Share

Machupicchu no sólo deslumbre por su legado arqueológico, sino también por su compromiso ambiental de alto Impacto y sus Iniciativas de sostenibilidad, convirtiéndose en un modelo global de Turismo Responsable.

En el marco del 17 aniversario de su nombramiento como una de las Siete Maravillas del Mundo Moderno, Machupicchu de nuevo recibió el certificado como “Destino Carbono Neutral”, otorgado por Green Initiative -empresa líder en certificación climática en el sector de turismo, que reconoce el cumplimiento de las metas de descarbonización-. Cabe señalar que en 2021, este sitio se convirtió en el primer destino turístico en recibir esta distinción.

El éxito de este logro se debe a la colaboración entre el sector público y privado, que incluye a la Municipalidad de Machu Picchu, Grupo AJE, Inkaterra, Tetra Pak, y un grupo aliado integrado por PROMPERÚ, World Xchange, Luz del Sur, Bosques Amazónicos (BAM), Latam y CANATUR.

Para alcanzar este hito, este Santuario Histórico ha implementado medidas para reducir su huella de carbono, compensar las emisiones restantes, promover la gestión de residuos sólidos y fomentar la economía circular.

La clave de esto radica en cuatro procesos para reutilizar los residuos aprovechables: la instalación de una planta compactadora de plástico PET y cartón; una planta de biodiesel para procesar los residuos de aceites de restaurantes y casinos; una planta procesadora de residuos orgánicos que genera carbón natural; y dos máquinas trituradoras de vidrio que convierten las botellas en arenilla para la construcción y ornato.

Este modelo de economía circular da nueva vida a residuos como plástico, cartón, envases de Tetra Pak y vidrio, además de tratar el aceite de manera eficiente.

“Tanto el sector público o privado tenemos la responsabilidad de asegurar que los beneficios económicos generados estén acompañados de una gestión sostenible”, dijo Claricia Tirado, presidenta ejecutiva de PROMPERÚ, en la ceremonia realizada en la Plaza Manco Cápac de Aguas Calientes, Perú.

También se sensibilizó a pobladores, comercios y hoteles. Así, Machupicchu se muestra con una joya arqueológica y un faro de sostenibilidad.