

INNOVACIÓN

Machupicchu: Pionera en sostenibilidad con certificación Carbono Neutral

Q [Machupicchu](#), única maravilla del mundo con certificación Carbono Neutral, lidera en sostenibilidad turística global gracias a prácticas innovadoras.

SÁBADO, JUNIO 29, 2024



El Santuario Histórico de Q [Machupicchu](#), ícono del patrimonio cultural peruano y maravilla mundial, ha reafirmado su liderazgo en sostenibilidad al renovar su certificación como "Destino Carbono Neutral". Este reconocimiento, otorgado por Green Initiative, destaca los esfuerzos continuos de Machupicchu por adoptar y mantener prácticas sostenibles y de descarbonización.

Destino Carbono Neutral: Origen del reconocimiento

En 2021, Machupicchu se convirtió en el primer destino turístico en obtener la certificación Carbono Neutral de Green Initiative. Recientemente, en el marco del 17.º aniversario de su elección como una de las **Siete Maravillas del Mundo Moderno**, la ciudad inca ha renovado este prestigioso distintivo gracias a la implementación de medidas efectivas para reducir y compensar sus emisiones de carbono.

El éxito de Q [Machupicchu](#) en sostenibilidad es el resultado de una colaboración efectiva entre el sector público y privado. El grupo impulsor, que incluye a la Municipalidad de Q [Machupicchu](#), Grupo AJE, Inkaterra y Tetra Pak, ha trabajado conjuntamente con aliados estratégicos como PROMPERÚ, World Xchange, Luz del Sur, Bosques Amazónicos (BAM), Latam y CANATUR. Juntos, estos actores han logrado implementar una serie de iniciativas que han permitido a Machupicchu alcanzar y mantener sus objetivos de descarbonización.

Para lograr y mantener la certificación, Machupicchu ha adoptado diversas prácticas sostenibles. Entre estas se destacan la gestión eficiente de residuos sólidos, la promoción de una economía circular y la sensibilización de la comunidad local y de los comercios. Específicamente, se han implementado cuatro procesos clave para la reutilización de residuos:

1. **Planta Compactadora:** Instalada para procesar plástico PET y cartón.
2. **Planta de Biodiésel:** Utiliza residuos de aceites provenientes de restaurantes y casinos para producir biodiésel.
3. **Planta Pirolizadora de Residuos Orgánicos:** Genera carbón natural a partir de residuos orgánicos.
4. **Máquinas Trituradoras de Vidrio:** Transforman botellas de vidrio en arenilla para la construcción y ornato.

Claricia Tirado, presidenta ejecutiva de **PROMPERÚ**, destacó durante la ceremonia en Aguas Calientes que *"en PROMPERÚ tenemos el firme propósito de contribuir con el desarrollo sostenible y descentralizado de nuestro país"*. Tirado también subrayó la responsabilidad compartida entre los sectores público y privado para asegurar que el desarrollo económico vaya de la mano con la sostenibilidad ambiental.

La renovación de la certificación Carbono Neutral de [Machupicchu](#) no solo es un logro para Perú, sino que también posiciona al país como líder en turismo sostenible a nivel mundial. Este modelo de gestión y economía circular implementado en [Machupicchu](#) sirve como un ejemplo a seguir para otros destinos turísticos globales que buscan equilibrar el desarrollo turístico con la preservación ambiental.