

DISTRITO. Machu Picchu es uno de los siete distritos de la Provincia de Urubamba, ubicado en el Departamento de Cusco.

Habrá planta productora de biodiesel

- Tras trabajar cerca de un año como socios del Programa de Gestión de Residuos Sólidos en Machu Picchu, Cielo e Inkaterra anunciaron una alianza para promover más iniciativas a largo plazo para la sostenibilidad ambiental de Machu Picchu.
- El nuevo proyecto es la construcción de una planta de biodiesel que se implementará este año junto a Reborn Perú, empresa especializada en energía renovable.
- Se busca reducir el impacto en el ecosistema de

- desechar el aceite vegetal usado por los restaurantes. "Desechar incorrectamente un litro de aceite puede contaminar 1.000 litros de agua", dice Jorge López-Dóriga, del Grupo AJE.
- La planta producirá
 3.840 litros de biodiesel al mes, lo que permitirá mitigar las emisiones de CO2 de los vehículos y / o motores de diesel de la localidad.
- "El propósito es que Machu Picchu sea un modelo global de distrito turístico sostenible", José Koechlin, presidente de Inkaterra.

"Machu Picchu es la joya de los peruanos y tenemos que cuidarla"

sostenibilidad. Grupo AJE e Inkaterra desarrollan acciones para un adecuado tratamiento de los residuos sólidos. Además presentan proyecto para reciclar aceite usado y convertirlo en biodiesel.



PET. López-Dóriga, director de comunicaciones Grupo AJE.

Rumi Cevallos Machu Picchu

Machu Picchu, puede ser catalogado como el distrito más limpio del país y un ejemplo para las ciudades peruanas. Ese es el calificativo que le dan los operadores turísticos, las empresas, los habitantes y un reconocimiento del que sacan pecho las autoridades municipales y compañías como el Grupo AJE e Inkaterra.

¿Y dónde reside el éxito de Machu Picchu? El secreto está en una adecuada segregación de la basura. Es decir; las familias y toda entidad pública y privada separan sus residuos orgánicos e inorgánicos, entre ellos las botellas de plástico (PET), que luego son recogidos por el municipio y transportados por tren (Perú Rail) hacia la localidad

de Páchar, en Urubamba.

Un hito en ese logro de sostenibilidad ambiental es la iniciativa del Grupo AJE y de la cadena de hoteles Inkaterra, con la donación de una compactadora de botellas de plástico, que permite aminorar el volumen de los envases para que luego sea transportado.

El 7 de julio del 2016 fue inaugurada la compactadora y luego de nueve meses los resultados son notables para la sostenibilidad del santuario y el distrito.

"Machu Picchu es la joya del Perú y tenemos que cuidarla", dice Jorge López-Dóriga, director ejecutivo de comunicación y sostenibilidad del Grupo AJE, quien sostiene en ese tiempo la capacidad de procesamiento y reciclaje de plásticos en la zona se elevó en 500%.

José Koechlin, presidente de Inkaterra, afirma que la rápida recuperación de Machu Picchu es solo el inicio de un largo proyecto que continuará su curso con la implementación de un apropiado tratamiento de los residuos orgánicos e inorgánicos.

"Gracias a todo esto, y de próximos proyectos a ejecutarse en beneficio de la zona, La planta procesa al mes unos 9.681 kilos de residuos plásticos, lo que genera un impacto positivo en los más de 3.000 turistas que lo visitan diariamente

esperamos que Machu Picchu se convierta en un ejemplo de ciudad turística sostenible en el mundo para el 2021", afirmó.

Cabe indicar que con la compactadora contribuyó en aminorar hasta cuatro veces el volumen de las seis toneladas de residuos plásticos diarios que genera el turismo y la población de Machu Picchu.

La planta procesa al mes 9.681 kilos de residuos plásticos lo que genera un impacto positivo en los más de 3.000 turistas que visitan diariamente el distrito, debido a que ya no existe acumulación de plástico sin procesar.