



Belleza de Machupicchu podrá ser vista a través de Google Street View

A través de Google Maps, millones de usuarios en todo el mundo podrán apreciar las maravillas de la ciudadela inca, declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Como parte del convenio firmado por el Ministerio de Cultura y Google, millones de personas de todo el mundo podrán apreciar, mediante recorridos virtuales, la majestuosidad de la ciudadela inca de Machupicchu, ubicada en la región Cusco, gracias a las imágenes panorámicas disponibles a través del servicio Google Street View (GSV).

La ciudadela de Machupicchu, declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, es uno de los lugares más famosos y espirituales del planeta. Ahora, por primera vez, podremos visitarla desde Google Maps, descubriendo templos, terrazas y plazas que han permanecido intactos desde el siglo XV.

Gracias a esta iniciativa se podrá contemplar el histórico santuario, ubicado a más de 2.400 metros sobre el nivel del mar, cuya construcción sigue maravillando al mundo por la extrema precisión de los ingenieros incas al momento de colocar las enormes piedras que componen sus muros, terrazas y escaleras sin el uso de morteros ni maquinaria moderna.

Asimismo, los usuarios de GSV tendrán la posibilidad de apreciar el Templo Principal, el cual está situado en la parte más alta de Machupicchu, y recorrer la Plaza Principal, donde se encuentran los jardines ceremoniales más sagrados del

sitio, que alguna vez albergaron celebraciones sociales y religiosas para el Inca.

También se podrá explorar el Observatorio Astronómico (Intiwatana), el Templo del Sol y el Templo de las Tres Ventanas, sitios dedicados al Inti, nombre quechua del sol y divinidad principal de los Incas.

Google Street View es una herramienta de Google Maps y Google Earth que proporciona imágenes panorámicas a nivel de calle (360 grados de movimiento horizontal y 290 grados de movimiento vertical), permitiendo a los usuarios ver partes de las ciudades seleccionadas y sus áreas metropolitanas adyacentes.



Google inicia registro digital de monumentos prehispánicos de Lambayeque

Operadores de Google utilizan equipo conocido como trekker con 15 lentes orientados en dieferentes direcciones. ANDINA

Un equipo de operadores de Google llegó a Chiclayo para realizar el registro digital de los monumentos arqueológicos de Lambayeque para la Edición Especial de Google Street View, en el marco del Convenio Específico de Cooperación suscrito entre el Ministerio de Cultura y Google INC.

Así lo dio a conocer el director de la Unidad Ejecutora 005

Naylamp, Carlos Aguilar Calderón, quien precisó que el registro digital se realiza en los complejos arqueológicos: Túcume, Chotuna-Chornancap, Huaca Bandera, Huaca del Oro, Lercalench, Sontillo, Las Ventanas, Ventarrón, Huaca Rajada, Pampa Grande y Úcupe.

“Los trabajos consisten en la toma de imágenes panorámicas que se realizan mediante el uso de un sistema de captación de imágenes portátil transportado por una persona y en cumplimiento estricto de los criterios técnicos establecidos por la Dirección de Gestión de Monumentos del Ministerio de Cultura”, precisó el director Carlos Aguilar.

Informó, asimismo, que los operadores de Google se trasladan a cada uno de los monumentos arqueológicos acompañados de un arqueólogo de la Unidad Ejecutora Naylamp, para orientar y brindar las facilidades en los accesos que garantice el correcto trabajo y el cumplimiento estricto de los estándares estipulados para conservar la integridad de los monumentos arqueológicos.



Google Street View to include Machu Picchu, Caral and Chan Chan

A group of Google operators has arrived in Peru to register 91 immovable properties declared Cultural Heritage of Peru, including Machu Picchu Historic Sanctuary (Cusco), the Sacred City of Caral (Lima) and the Citadel of Chan Chan (La

Libertad).

Under the framework of the Inter-institutional Cooperation Agreement between the Ministry of Culture and Google, archaeologists of the General Directorate of Intangible Archaeological Heritage have joined operators of the said company in their field visits to archaeological sites in Lima.

The Google Street View Project is a feature of Google Maps and Google Earth that enables users to view and navigate through 360 degree horizontal and 290 degree vertical panoramic street level images of selected cities and their surrounding metropolitan areas around the world.

This technology, launched in the United States in 2007, has documented sites across 59 countries so far.

The equipment used by Google operators, known as "Trekker", is a roughly 44-pound backpack with a portable camera system that enables the wearer to capture panoramic images, which assures the integrity of archaeological monuments during the visit.

The Ministry of Culture has issued recommendations and guidelines required to execute the project, which will enable to promote the country's archaeological heritage through virtual tours thanks to the Google Street View system.



Peruvian archaeological

monuments registered for Google Street View

Ministry of Culture collaborates with Google to register archaeological monuments in the Google Street View (GSV) project.

Under the framework of the Inter-institutional Cooperation Agreement (Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional) between the Ministry of Culture and Google, the archaeologists of the General Directorate of Intangible Archaeological Heritage join the operators of the mentioned company in their field visits to archaeological sites in Lima.

This project requires access to 91 immovable properties declared Cultural Heritage of Peru, including the Machu Picchu Historic Sanctuary, the Sacred City of Caral and the Citadel of Chan Chan.

GSV is a tool of Google Maps and Google Earth that provides panoramic view at street level (360-degree horizontal movement and 290-degree vertical movement), allowing the users be part of the selected cities and their surrounding metropolitan areas. This technology, presented in the United States in 2007, has been expanded to 59 countries up to now.

The equipment used by the operators of Google to capture images, known as "Trekker", is a portable system to capture panoramic images of approximately 45 pounds carried in a bag, which assures the integrity of archaeological monuments during the visit.

The Ministry of Culture has given the advices and standards required to execute the project, which will permit to diffuse the archaeological heritage of the country through virtual tours thanks to GSV system.



Registran monumentos arqueológicos del Perú para Google Street View

Ministerio de Cultura y Google firmaron un convenio para el registro de monumentos arqueológicos del Proyecto Google Street View (GSV).

En el marco del Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre el Ministerio de Cultura del Perú y Google, los arqueólogos de la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble acompañan a los operadores de dicha compañía en sus visitas de campo a sitios arqueológicos en Lima.

Este proyecto requiere el acceso a 91 bienes inmuebles declarados Patrimonio Cultural del Perú, incluyendo el Santuario Histórico de Machu Picchu, la Ciudad Sagrada de Caral y la Ciudadela de Chan Chan.

GSV es una herramienta de Google Maps y Google Earth que proporciona imágenes panorámicas a nivel de calle (360 grados de movimiento horizontal y 290 grados de movimiento vertical), permitiendo a los usuarios ver partes de las ciudades seleccionadas y sus áreas metropolitanas circundantes. Esta tecnología, presentada en Estados Unidos en el 2007, se ha expandido a 59 países hasta el momento.

El equipo utilizado por los operadores de Google para capturar las imágenes, conocido como "Trekker", es un sistema de

captación portátil de imágenes panorámicas de aproximadamente 20 kg que se lleva como una mochila, lo que asegura la integridad de los monumentos arqueológicos a visitar.

El Ministerio de Cultura ha realizado las recomendaciones y pautas necesarias para la ejecución del proyecto, el cual permitirá difundir el patrimonio arqueológico del país a través de recorridos virtuales gracias al sistema GSV.