

## **La idea del Teleférico para Macchu Picchu**

Luego de la elección de Macchu Picchu como una de las “Siete Nuevas Maravillas del Mundo”, en julio pasado, se volvió a tocar el tema de su preservación y futuro manejo. Durante las semanas siguientes hubo una serie de pronunciamientos por parte de las autoridades regionales, representantes del ministerio y del sector privado, se menciono diferentes propuestas.

Pero un artículo de Raúl Diez Canseco Terry publicado en el Comercio el pasado 30 de julio de 2007<sup>(1)</sup>, expone ampliamente el cómo se ha venido desarrollando diferentes proyectos para la preservación de este Patrimonio Cultural y Natural de la Humanidad, todos ellos provenientes del Poder Ejecutivo. La solución planteada por un largo tiempo por este sector, para lograr este cometido, es solo una: La creación de un Teleférico para acceder a la ciudadela Inca. La lectura es necesaria para tener una idea más consciente y real de este proyecto, para luego analizar los efectivos positivos y negativos de esta propuesta.

Si bien es cierto, en los últimos años se viene trabajando para promocionar otros destinos turísticos, nadie puede negar que hasta ahora Macchu Picchu, a sido, y lo seguirá siendo por un buen tiempo, nuestra carta de presentación en el mercado de turismo receptivo; por tanto ya es hora de que se tome una determinación para la preservación de este atractivo, tarea que compete al sector público, privado y a la sociedad civil. Esperando que en el futuro no se hable de la actividad turística como la causante de su inevitable deterioro.

*Revise el artículo de Raúl Diez Canseco Terry, publicado en el Diario El Comercio, 30 de julio de 2007, mediante el siguiente link:*

<http://www.elcomercio.com.pe/EdicionImpresa/Html/2007-07-30/ImEcOpinion0762315.html>

*O mediante la versión en formato Pdf:*

<http://www.elcomercio.com.pe/edicionImpresa/pdf/2007/07/30/ECOP300707a4.pdf>

---

<sup>(1)</sup> DIEZ CANSECO TERRY, Raúl. “Cómo preservar Macchu Picchu” El Comercio, 30 de julio de 2007: a4