

ACTAS DE EVENTO

I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENTÍFICOS PERUANOS

Ciencias Básicas
Ciencias de la Computación
Medio Ambiente y Biodiversidad
Medicina
Ciencias de Materiales
Biotecnología y Salud
Energía
Biotecnología y Agricultura
Ciencias Sociales y Humanas
Transferencia Tecnológica e Innovación
Política Científica

Editores:
Ernesto Cuadros Vargas
Eduardo J. Tejada Gamero
Adenilso da Silva Simão



Lima, 2-5 de enero 2003



Red Mundial de
Científicos Peruanos
www.rmcp.org

Sociedad Peruana
de Computación
www.spc.org.pe



Area

MA

MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

Coordinadores:

Zósimo Huamán, PhD - (zosimohuaman@terra.com.pe)

Manuel Aguilar, M.Sc, USA - (aguilarmf@hotmail.com)

Dr. Edgardo Alarcón - (ealarcon@agric.uwa.edu.au)

MA084 – Turismo No Convencional y Desarrollo Sostenible usando la biodiversidad y otros atractivos de la Estación Experimental del INIA en Zurite, Cusco

Alfredo Giraldo Mesones (agiraldo@mail.utexas.edu) - Zósimo Huamán
(zosimohuaman@terra.com.pe)

University of Texas at Austin, USA. Pro Biodiversidad de los Andes

Resumen

La creciente llegada de turistas internacionales al Perú en los últimos años viene saturando el circuito turístico convencional del Cusco. Este circuito comprende principalmente el centro histórico, el Valle Sagrado de los Incas, el Camino Inca, Macchu Picchu, entre otros. La saturación de este circuito se hace especialmente notoria durante la temporada alta, cuando la sobrepoblación de visitantes logra que los destinos turísticos pierdan gran parte de su atractivo e interés. Adicionalmente, esta situación genera impactos negativos en el medio ambiente y en la cultura local. El presente estudio es una respuesta a la necesidad de identificar destinos alternativos en el Cusco, de manera que se descongestione el circuito turístico convencional, y que a la vez fomente relaciones económicas que impacten positivamente en las comunidades locales. El estudio propone aprovechar como atractivo turístico la Estación Experimental Andenes (EEA) del Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), localizada a menos de 35 Km de la ciudad del Cusco, por carretera asfaltada, en el distrito de Zurite, provincia de Anta. La EEA se encuentra en una antigua casa hacienda construida en un área con los andenes incaicos más extensos descubiertos hasta hoy. Por sus características, se presume que esta andenería también fue utilizada como centro experimental agrícola durante el incanato. Recientemente el INIA decidió concentrar en los campos de la EEA el mantenimiento de sus colecciones genéticas de cultivos andinos que conserva ex situ. Esto da la oportunidad a los turistas de ver un gran número de variedades nativas de papa, oca, mashua, olluco, quinua, kiwicha, etc. que han sido conservados por muchas generaciones. Por otro lado, además de la EEA, Zurite tiene un importante potencial para el turismo de aventura y ecoturismo. Al estar localizado en la extensa pampa de Anta, Zurite cuenta con un paisaje poco común en zonas andinas. Además, Zurite tiene acceso, por camino de herradura, a diferentes ruinas y comunidades, lo cual representa una gran oportunidad para turistas interesados en este tipo de caminatas. Como ejemplos se pueden mencionar las ruinas de Huata, Moray, y el Templo de la Luna (Limatambo).

La metodología utilizada para este estudio consistió en una serie de viajes a Zurite desde el año 1998, caminatas a comunidades aledañas, visitas a la estación y oficinas del INIA en Cusco, y a una revisión bibliográfica que empezó desde 1999. Al convertir esta estación en atractivo turístico, se esperan tener ingresos que permitan su sostenibilidad, y al mismo tiempo fomentar la relación económica de los turistas con la comunidad nativa. Para lograr este fin se debe tener una visión de desarrollo a baja escala, que evite la llegada masiva de turistas, y que evite que las comunidades locales sacrifiquen sus valores culturales a cambio de mayores ingresos. Este estudio propone enfocarse en turistas con capacidad de movilizarse espontánea e independientemente, y dispuestos a interactuar con la cultura local. Esta interacción enriquece la experiencia del turista y además beneficia directamente el intercambio económico con la población local. El turismo de lujo no es la única alternativa para desarrollar este sector. Más aun, se sugiere que el desarrollo sostenible estaría más ligado al turismo de aventura, ecoturismo y en general a turistas con menores exigencias de infraestructura y servicio. También se propone tener en cuenta la participación de la comunidad para establecer el tipo de turismo que consideren aceptable para promover su propio desarrollo, la preservación del medio ambiente y de sus valores culturales andinos.

Palabras clave: Biodiversidad, Ecoturismo, Cultivos Andinos, Desarrollo Sostenible, Turismo