

Ordenamiento territorial y turismo sostenible

Caso: provincia Recuay-Ancash

Land Management and Sustainable Tourism. Case Recuay Province-Ancash

Recibido: 10/09/2010
Aprobado: 27/10/2010

Fray Masías Cruz Reyes
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
<fcruzr@unmsm.edu.pe>

RESUMEN

La presente investigación, debido a la dimensión del tema, se enfocó al reconocimiento y evaluación del potencial turístico, su implicancia en la economía y calidad de vida de la población y para ello se utilizó el ordenamiento territorial como instrumento de planificación territorial para lograr el uso adecuado y sostenible de los mismos. La infraestructura turística de la provincia es escasa y precaria, pese a contar con recursos turísticos tangibles e intangibles, cuya puesta en valor incrementarían el empleo e ingresos de la población. Su potencial hídrico hace de esta provincia susceptible de invertir en actividades productivas. La implementación de un Plan de Ordenamiento Territorial a nivel provincial concertará propuestas de la población respecto a las potencialidades y limitaciones del territorio y al uso sostenible de los recursos naturales, buscando la reducción de los desequilibrios en el territorio y asegurando las inversiones.

PALABRAS CLAVE: Planificación territorial, turismo, desarrollo sostenible, ordenamiento territorial.

ABSTRACT

This research because the dimension of the subject is focused to recognize and evaluate the potential of tourism, its implication on the economy and quality of life of the people and this land was used as an instrument of territorial planning to make proper use and their sustainable. The province's tourism infrastructure is scarce and precarious, despite having tangible and intangible tourism resources, whose start value would increase employment and incomes. Water potential, likely making this province to invest in productive activities. The implementation of a Land Use Plan at the provincial level of the population consult proposals regarding the capabilities and limitations of land and the sustainable use of natural resources, seeking the reduction of imbalances in the territory and ensuring the investments.

KEYWORDS: Territorial Planning, Tourism, Development Sustainable, Land Management.

INTRODUCCIÓN

El estudio se centra en utilizar los instrumentos de la planificación territorial y los principios del desarrollo sostenible para lograr una mejor calidad de vida de las poblaciones conformantes de la provincia de Recuay, a la vez que establece el uso de metodologías de planificación territorial y turística que potencien el desarrollo de los pueblos.

El ordenamiento territorial como un instrumento de la planificación nos permite diferenciar territorios y entrar en un proceso de elección entre diversas alternativas de acuerdo a los usos y potencialidades del mismo, a la vez que se convierte en un instrumento preventivo y atenuador de conflictos territoriales. Esta ordenación se ejecuta a través de un plan denominado Plan de Ordenamiento Territorial donde se toman criterios físicos, económicos, sociales, culturales y ambientales a través de la Zonificación Ecológica Económica.

La planificación turística del territorio se inicia con la delimitación del potencial turístico de la zona, tomándose en cuenta la accesibilidad, la infraestructura, la sostenibilidad y la capacidad de carga para lograr una interacción entre las actividades y evitar las incompatibilidades de uso de suelo.

El presente estudio de investigación fue financiado por el Consejo Superior de Investigación de la UNMSM con el Código N° 091501191, agradecemos a nuestra institución por el apoyo económico brindado.

GENERALIDADES

Recuay se encuentra ubicada al Sur y Centro del departamento de Ancash y fue creado el 30 de setiembre de 1949, mediante Decreto Ley N° 11171, inicialmente tenía siete distritos posteriormente se crearon dos distritos más, el de Llaclín y Catac. En la actualidad cuenta con 10 distritos: Recuay, Catac, Cotaparaco, Huayllapampa, Llaclín, Marca, Pampas Chico, Pararín, Tapacocha y Ticapampa. La ciudad de Recuay está ubicada en el Callejón de Huaylas, a 25 kilómetros al Sur de Huaraz, se encuentra en la margen izquierda del río Santa a 3422 msnm.

Limita por el Norte con la provincia de Aija y Huaraz, al Este con Huari, al Sur con Bolognesi y al Oeste con Huarvey.

MÉTODOS Y RESULTADOS

Esta investigación por ser de carácter aplicativo utiliza el análisis territorial para comprender y analizar el modelo territorial como expresión simplificada del sistema constituido por las características y factores del medio natural y de los procesos económicos, sociales y culturales que tienen su repercusión determi-

SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL,
SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2007

Departamento	Superficie		Densidad poblacional	Capital de provincia	
Provincia				Nombre	Altitud
Áncash	35 914.81	1 063 459	29.61		
Huaraz	2 492.91	147 463	59.15	Huaraz	3 052
Aija	696.72	7 995	11.48	Aija	3 363
Antonio Raimondi	561.61	17 059	30.38	Llamellín	3 384
Asunción	528.66	9 054	17.13	Chacas	3 359
Bolognesi	3 154.80	30 725	9.74	Chiquián	3 374
Carhuaz	803.95	43 902	54.61	Carhuaz	2 638
Carlos Fermín Fitzcarrald	624.25	21 322	34.16	San Luis	3 131
Casma	2 261.03	42 368	18.74	Casma	39
Corongo	988.01	8 329	8.43	Corongo	3 141
Huari	2 771.90	62 598	22.58	Huari	3 149
Huarmey	3 908.42	27 820	7.12	Huarmey	7
Huaylas	2 292.78	53 729	23.43	Caraz	2 256
Mariscal Luzuriaga	730.58	23 292	31.88	Piscobamba	3 281
Ocros	1 945.07	9 196	4.73	Ocros	3 230
Pallasca	2 101.21	29 454	14.02	Cabana	3 224
Pomabamba	914.05	27 954	30.58	Pomabamba	2 948
Recuay	2 304.19	19 102	8.29	Recuay	3 394
Santa	4 004.99	396 434	98.99	Chimbote	4
Sihuas	1 455.97	30 700	21.09	Sihuas	2 716
Yungay	1 361.48	54 963	40.37	Yungay	2 458

Fuente: INEI Censo 2007.

nante en la realidad territorial y el diagnóstico territorial identificando las necesidades y recursos existentes en el área de estudio, además de utilizar técnicas prospectivas.

El proceso de investigación consistió en:

- La revisión bibliográfica, cartográfica y estadística del área y tema de estudio; así como la elaboración preliminar del mapa base e instrumentos de recopilación de información en el campo.
- El trabajo de campo estuvo orientado al reconocimiento del territorio, verificación de datos cartográficos, recopilación de información y opiniones, toma de vistas fotográficas, entre otros.
- Finalmente, se realizó el procesamiento y análisis de la información, la elaboración de mapas y el informe final.



RESULTADOS

1. El análisis territorial ha permitido visualizar que el modelo territorial de la provincia consta de un sistema urbano único predominante en todas las capitales distritales, conservando su estilo colonial con edificaciones de barro y techo de tejas, donde la infraestructura



Gruta-Recuay.

- básica, económica y comercial es única y el espacio rural circundante dedicada a la actividad económica pecuaria de autoconsumo, paisajístico, ecológico y turístico.
2. Se constata que existe un creciente interés en la valoración y establecimiento de políticas concertadas para el desarrollo de la actividad turística en la provincia, como es el caso de la elaboración de perfiles de Proyectos entre la Liga Agraria Provincial «Tupac Amaru II» de Recuay con las cuatro municipalidades de la cuenca alta del río Santa (Catac, Ticapampa, Recuay y Olleros); en la actualidad el control de algunos de sus recursos turísticos está a cargo de la comunidad contribuyendo a aumentar sus ingresos (caso: Comunidad Campesina de Catac-Pastoruri).
 3. Se observa que el nivel de conciencia de la población rural es muy significativo referente a la importancia de sus recursos turísticos (naturales, paisajísticos y culturales) que motiva la actividad turística en sus territorios y que redundará en beneficio de la comunidad.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

La provincia de Recuay, ocupa una superficie de 2 304.19 km² ubicándose en la parte sur y central del departamento de Ancash, su territorio abarca parte de la cordillera Negra y Blanca del Callejón de Huaylas y está conformada por 10 distritos, su población total es de 19 102 habitantes, de los cuales 2 757 familias pertenecen a las comunidades campesinas y ocupan un área de 335,155.08 km² (Fuente: PEET. Directorio de Comunidades).

Su territorio abarca diversos pisos ecológicos, desde la quechua hasta la región janca, de ahí su potencial ecológico, hídrico, pecuario, minero y turístico; parte

del mismo es ocupado por el Parque Nacional Huascarán donde se encuentran ecosistemas únicos y variados como el nevado Pastoruri. Entre las potencialidades de la provincia tenemos:

– *Recursos hídricos*: las lagunas de Yanacocha, Querococha y Lenguacocha, ubicadas en el extremo Sur-Oeste de la provincia, las lagunas de Conococha, Quero-cocha, Huantsan, Gueshguecocha y Aguashscocha, ubicadas en la vertiente Occidental de la Cordillera Blanca. Y nevados como el QuellaRaju, Challua, Mirapata, Tantash, Gueshgue, Murrorajo, Yanaraju y el Verdescocha, todos ellos sobrepasan los 5000 msnm. Asimismo, en el distrito de Cátac, encontramos el antiguo nevado Pastoruri, antaño centro de atracción turística y que ahora por efectos del cambio climático, mal manejo del recurso, entre otros, es considerado tan solo como una cubierta de hielo y está cerrado desde el 2008 (Inrena).

Con respecto a la red hidrográfica esta es dentrítica y es parte de la cuenca alta del río Santa, posee varias subcuencas, entre ellas la del río Negro, Uruasharaju, Querococha, Yanamaray como se ve en el cuadro.

ÁREA DE LA SUBCUENCA Y GLACIARES EN KM²

Nombre	Latitud	Longitud	Altitud
Olleros	9:40:01	77:27:49	3456
Uruashraju	9:35:53	77:19:34	4610
Querococha	9:43:35	77:19:57	4037
Yanamarey	9:39:36	77:16:38	4600
Pachacoto	9:51:09	77:24:08	3745
Safuna Alta	8:50:06	77:37:00	4250

– *Recursos arqueológicos*: Pueblo Viejo, el más cercano a Recuay, se ubica a unos 5 km al noreste, en la margen derecha del río Santa, es atravesado longitudinalmente por el camino inca rumbo a Chavín, Pucahuara, mirador ubicado a 8 km de la ciudad de Recuay, donde aún quedan vestigios de los pucullos, Jerosh (castillo rodeado de construcciones y laberintos subterráneos); Tayapunta y las Tumbas de Yacucancha en la parte sur de la ciudad, contiene gran cantidad de tumbas y cerámicas); Sincuna (ubicado en la parte occidental de la ciudad, contiene una gama de centros habitacionales construidos



Pueblo Viejo-Recuay.

con piedras simétricamente talladas). En la ruta a Cátac encontramos la Gruta de San Patricio, una formación geológica de roca volcánica con estalactita, sus galerías subterráneas y las extrañas formaciones rocosas que presenta son objeto de admiración para los turistas.

– *Recursos ecológicos*: gran parte de la provincia está ocupada por el Parque Nacional Huascarán y las poblaciones ocupan la zona de amortiguamiento, por tanto la variedad de especies endémicas son abundantes, como únicas. Tenemos por ejemplo la Puya Raimondi cuya inflorescencia se da cada 100 años, los bosques de quinales y quisuares. La fauna entre aves y mamíferos, hay muchas que se encuentran en peligro de extinción.

– *Potencial minero*: es alto así como la contaminación que esta genera, en los últimos meses se estuvo conformando un comité especial integrado por empresarios, comunidades campesinas, sociedad civil, todos unidos bajo una consigna: elevar el nivel de vida de la población e impulsar el turismo sostenible luchando contra la contaminación generada por las plantas informales procesadoras de minerales que se encuentran situadas en la provincia de Recuay. Del mismo modo, se encuentran solicitando al Ministerio de Transporte y Comunicaciones la recuperación de la carretera Cátac-Chavín afectada por el transporte de minerales.

Con respecto a las experiencias comunitarias en mejoramiento de pastizales tenemos la de la comunidad de Canrey Chico, ubicada dentro del área de amortiguamiento del Parque Nacional Huascarán (PNH) en la provincia de Recuay, que cuenta con un territorio de 3,237 hectáreas donde lo más representativo son las especies vegetales *Calamagrostis antoniana*, *Muhlenbergia fastigiata* y *Scirpus rigidus* (Tovar y Oscanoa, 2002) que en su mayoría son de condición de pastizal muy pobre, tanto para ovinos, alpacas y vacunos (Giraldo y Sánchez, 1999). Por esta razón se trabajó el Proyecto de Mejoramiento de Pastos naturales degradados, a cargo del Instituto de Montaña y el PNH, experiencia que empieza a replicarse en otras comunidades.

Con respecto al canon minero de la provincia, en el 2008 ascendió a 3,018,476 nuevos soles para una población de 19,102 158 habitantes. El total para el departamento fue de S/. 1,319 millones de nuevos soles.

CONCLUSIONES

- La provincia de Recuay por sus características fisiográficas, climáticas y ecológicas alberga recursos turísticos potencialmente explotables.
- Existe una visión sostenible del manejo de sus recursos naturales por parte de las comunidades.

- Falta una gestión adecuada para el uso y manejo de sus recursos turísticos.
- La inversión del canon minero en el mejoramiento de la infraestructura turística no es perceptible en la mejora de la calidad de vida de la población.
- Se viene implementando el desarrollo de corredores turísticos con la participación de la población organizada.

Recomendaciones:

- Priorizar el desarrollo del turismo en los planes de gobiernos locales.
- Organizar empresas turísticas comunales para contrarrestar la hegemonía de las privadas, como única garantía del uso y aprovechamiento sostenido de los recursos turísticos y evitar su destrucción, como el caso del glaciar Pastoruri.
- Incluir en los planes de enseñanza, a nivel primaria y secundaria, los temas de los recursos turísticos y desarrollar sobre su naturaleza, valores e importancia en la vida de sus habitantes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANTÓN CLAVÉ, Salvador. (2005). *Planificación territorial del turismo*. París: Editorial UOC.
- BIELZA DE ORY, Vicente y Ricardo Enrique BOHL PAZOS. (2008). *Cambios en el turismo del circuito Sur peruano en relación con el ordenamiento territorial. Propuestas*. X Coloquio Internacional de Geocrítica. Barcelona, 26-30 de mayo de 2008, Universidad de Barcelona.
- CABALLERO UMPIRE, R. (1997). *Turismo y medio ambiente*. Lima: Editorial GREATS.
- GIRALDO, F. y J. SÁNCHEZ. (1999). *Estudio edafo-agrostológico de la comunidad campesina «Cordillera Blanca» Sector Canrey Chico*. Informe técnico interno IM. Huaraz, Perú.
- TOVAR, O y L. OSCANO. (2000). *Guía para la identificación de pastos naturales altoandinos de mayor importancia ganadera*. Instituto de Montaña. Proyecto FOCAL Obc. Huaraz.
- GRUPO PROPUESTA CIUDADANA. (2006). Informe Regional Minería, Descentralización y Desarrollo. Rvta. N° 8. Setiembre 2006.
- INFORME CAD. (2008). *Evolución del canon minero Ancash*. Noviembre. <http://www.ciudadanosaldia.org/informes/>
- MITINCI. (2008). *Plan Estratégico Nacional de Turismo: 2008-2018*. Lima: Editorial MITINCI.