

CIO
338.479.1
J95p

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CENTRO AMERICA
CARRERA DE TURISMO

PLAN DE DESARROLLO TURISTICO DEL CANTON DE GRECIA

ALUMNA

Idalia I. Jurado S.

JURADO

Alfredo Bermúdez
Víctor Rodríguez
Manuel Segura Castro

10 DE FEBRERO DE 1992

SAN JOSE, COSTA RICA

=====

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CENTRO AMERICA
CARRERA DE TURISMO

=====

PLAN DE DESARROLLO TURISTICO DEL CANTON DE GRECIA

=====

ALUMNA

Idalia I. Jurado S.

JURADO

*Alfredo Bermúdez
Víctor Rodríguez
Manuel Segura Castro*

10 DE FEBRERO DE 1992

SAN JOSE, COSTA RICA

=====

CIO
338.477.1
J95p

SIDE DE OCCIDENTE	
"BIBLIOTECA"	
— PROCESOS TECNICOS —	
No. Registro	106322
Procedencia:	Fot de original
Precio ₡	1000-
Fecha Ingreso:	09 FEB 1993

BIBLIOTECA OCCIDENTE-UCR



0106322

Plan de desarrollo turístico del canton de Grecia:



O106322

-	Introducción -----	1
-	Límites -----	2
-	Superficie, población y altitud -----	3
-	Clima, altura y temperatura -----	4
-	Reseña histórica -----	5
-	Aspectos físicos -----	7
-	Geografía -----	8
-	Hidrografía -----	9
-	Topografía -----	10
-	Zonas de vida: Flora y Fauna -----	12
-	Capacidad de uso del suelo -----	20
-	Factores socioeconómicos -----	24
-	Actividades económicas -----	25
-	Porcentaje en cuanto a las dife- rentes actividades -----	26
-	Infraestructura -----	27
-	Comunicaciones de la zona -----	38
-	Recursos turísticos -----	39

	Página
- Distancias a sitios de interés -----	63
- Superestructura -----	64
- Capacitación -----	65
- Legislación -----	66
- Planta -----	68
- Señalización de la ruta -----	76
- Demanda turística -----	77
- Análisis turístico de la Región -----	78
- Capacitación -----	80
- Síntesis del Diagnóstico -----	81
- Imagen -----	84
- Objetivos -----	85
- Metas -----	86
- Conclusión -----	87
- Recomendación -----	88
- Bibliografía -----	89

INTRODUCCION

Al correr los años, Costa Rica ha logrado ubicarse en una de los primeros lugares en cuanto a turismo naturalista se refiere, gracias a su enorme potencial en recursos naturales, por lo que es de vital importancia desarrollar zonas en donde predomine este aspecto.

Podemos observar que la mayoría de los atractivos que tiene Costa Rica están basados en la riqueza natural.

El análisis de este trabajo confirma lo antes dicho y el cual tiene como fin la idea de incorporar a Grecia en el desarrollo turístico, logrando de esta manera incrementar su economía.

A simple vista Grecia parece no presentar ningún atractivo que interese, sin embargo, tal aseveración es errónea.

El Diagnóstico efectuado nos muestra tanto las ventajas como desventajas que nos ofrece la zona en estudio para luego realizar un análisis de los obstáculos y potencialidades que nos permitan determinar los objetivos, las metas que deben efectuarse para desarrollar los programas y proyectos que le den oportunidad a esta región de explotar sus bellezas turísticas.

LIMITES

Grecia limita al norte con Valverde Vega, al sur con Alajuela y Atenas al Este con Poás y Alajuela y al oeste con Valverde Vega, Atenas y Alajuela.

El cantón de Grecia se encuentra localizado en la provincia de Alajuela entre los cantones de Naranjo y Sarapiquí, Poás, Valverde Vega y Alajuela. Grecia es el cantón No. 3, está a 43 kms. de San José por la carretera vieja y a 36 kms por la carretera Bernardo Soto.

El cantón de Grecia cuenta con ocho distritos, los cuales son: Bolivar, San Roque, San José, Puente de Piedra, Río Cuarto, Tacares, Grecia y San Isidro- El distrito más grande es Río Cuarto con una extensión de 254.20 km² y la más pequeña es la ciudad de Grecia con 6.82 km² de extensión. El cantón de Grecia se ubica en la región central. El distrito Puente de Piedra, el cual se llama así porque allí existe un puente natural, este tiene una leyenda, se afirma que un hombre contrató con el diablo la hechura del puente, a cambio de su alma si un gallo cantaba antes de que el diablo terminase su obra se salva, sea el alma del hombre, ya estaba por poner la última piedra cuando el gallo canta.

SUPERFICIE POBLACION Y ALTITUD

	SUPERFICIE	POBLACION	ALTITUD
- Grecia	6.86	14.390	999
- San Isidro	18.09	3.495	1.29
- San José	12.42	4.239	1.974
- San Roque	26.14	6.764	1.077
- Tacares	24.84	4.733	800
- Río Cuarto	254.20	4.315	425
- Puente Piedra	22.86	5.239	875
- Bolivar (Angeles)	30.31	4.303	1.060

El censo de 1984 dió como resultado un total de 13.065 personas ocupadas que incluyen trabajadores remunerados, por cuenta propia y patronos y un total de 14.600 desocupados.

CLIMA, ALTURA Y TEMPERATURA

Existen dos tipos de clima, en el distrito de Río Cuarto que se encuentra al otro lado de la cordillera en la Vertiente del Atlántica, el cual tiene un clima lluvioso, el resto de la región la cual es del lado del Pacífico, tiene un clima agradable durante todo el año, con temperaturas entre 26 y 30° aunque en ocasiones baja a 20-24° sube ligeramente, pero no hay temperaturas extremas. La humedad relativa es de un 85%.

RESEÑA HISTÓRICA

Antiguamente, en la época precolombina, esta región fue habitada por los indios huetares. Los primeros moradores "blancos" de Grecia llegaron a principios de Siglo XIX. Don Juan Mora Fernández, primer jefe de Estado, ofreció gratificar a quienes encontraron un camino hacia la zona norte del país, estos ofrecimientos llevaron mucha gente a la región, quienes encontraron tierras ubérrimas y clima sano durante todo el año, se asentaron y empezó a formarse la población. Esa bondad en las tierras y la laboriosidad de los griegos hizo posible el avance y el aumento de la población - ambas cosas inseparables - y ya para el año 1862 el cantón tenía un total de 5.738 almas. Era uno de los cantones más grandes del país, ya que abarcaba lo que hoy son otros cantones: Naranjo, Sarchí, San Carlos y una vasta región de la frontera Norte, lo que hoy conocemos como cantones de Upala, Los Chiles y Guatuso. En el año 1892 la población era de 7.507 habitantes (solamente Grecia); Naranjo de Grecia ya contaba con 8.123 habitantes. Fue por estos años cuando se construyó la soberbia iglesia de estructura metálica, que fue pedida a Europa a raíz del terremoto de 1888 que destruyó la vieja iglesia de mampostería. En el año 1889 tuvo lugar en Grecia una sublevación que dejó saldo de 14

muertos. Ocurrió en un período de transición cuando la democracia costarricense luchaba por asentarse en contra de los intereses de las minorías.

ASPECTOS FÍSICOS

Geología

La parte sur del cantón Grecia está constituido geológicamente por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario; siendo las rocas volcánicas del Cuaternario las que predominan en este sector.

Del período Terciario se encuentran rocas de origen volcánico de la época Holoceno, las cuales están agrupadas bajo el nombre de Grupo Aguacate, que está compuesto principalmente por coladas de andesita y basalto, aglomerado, brechas y tobas; el cual se ubica en las cercanías a la confluencia de los ríos Poás y Colorado.

Entre los materiales del período Cuaternario, se hallan rocas de origen volcánico de la época Holoceno, las cuales corresponden a Edificios Volcánicos recientes y actuales y Piroclásticos asociados, que cubren la mayor área del cantón, ubicada al norte a partir del sector entre Villa Los Angeles y el poblado Santa Gertudris Sur, y a materiales Volcánicos, tales como lavas, tobas y piroclastos, situados al sur de los Edificios Volcánicos.

GEOGRAFIA

Las coordenadas geográficas medias del cantón Grecia, en el sector norte están dadas por $10^{\circ} 24' 44''$ latitud norte y $84^{\circ} 12' 56''$ longitud oeste; y en la parte sur, por $10^{\circ} 05' 39''$ latitud norte y $84^{\circ} 12' 48''$ longitud oeste.

En el sector norte del cantón, distrito Río Cuarto la anchura máxima es de treinta y ocho kilómetros, en dirección noreste a suroeste, desde un kilómetro al noroeste de la confluencia de los ríos Toro y Caño Negro, sobre el curso del primero, hasta unos dos kilómetros al suroeste del cerro Congo.

La parte sur de Grecia, tiene una anchura máxima de veinticuatro kilómetros en dirección noreste a suroeste, desde el final de la carretera Regional No. 120, que conduce al cráter del Volcán Poás hasta la confluencia de los ríos Grande y Poás.

HIDROGRAFIA

El sistema fluvial se divide en dos partes, la parte sur del cantón que corresponde a la cuenca del Río Grande de Tárcos, los ríos que drenan el área son Poás, Colorado y Rosales y la parte norte, la cual constituye el distrito de Río Cuarto, los ríos que drenan esta área son Toro, Cuarto, Sardinal, María Aguilar, Caño Negro, éste último se une al río Toro al igual que el río Pozo Azul Quebrada Gata, al segundo se le juntan los ríos Hule y Tercero. Estos cursos de agua nacen en el cantón, los cuales presentan una dirección de Sur a Norte.

Los ríos Toro, María Aguilar, Sardinal y la Quebrada Gata son límites cantonales, el primero con San Carlos, los dos siguientes con Alajuela y la última con Valverde Vega.

TOPOGRAFIA

Presenta el cantón de Grecia una topografía muy variada desde las grandes extensiones planas aptas para la explotación con maquinaria de la caña de azúcar hasta los pendientes casi insalvables (más del 60%) que presentan el Cerro Congo y el cañón del río Grande.

Esta variedad topográfica proporciona una gran belleza y variedad del paisaje. Paralelamente su ubicación en las faldas del Volcán Poás confiere una variedad altitudinal que permite una diversidad de paisajes y de clima dependiendo de la altura desde los 500 m.s.n.m. en el cauce del río Grande hasta los 2400 m.s.n.m. en las cercanías del cráter del Volcán Poás.

En el límite sur del cantón se encuentra el cañón del Río Grande y tiene aproximadamente 100 mts. de profundidad. Salvado este cañón entre las alturas de los 600 mts. a los 1100 mts. y el área comprendida entre la carretera Bernardo Soto y los poblados de San Roque y el Mesoré (mejor conocida como Cooperativa Victoria) tiene una topografía plana y plana ondulada con una ligera pendiente (alrededor del 5% de noreste a sureste).

Esta topografía (plana) se ve interrumpida solo por los cauces de los ríos Agualote y Rosales. Es el área más densamente poblada del cantón. Aquí se asienta la

ciudad de Grecia (1000 m.s.n.m.) y los poblados de La Argentina (80 m.s.n.m.), Catalula (780 m), Puente de Piedra (860 m), La Arena (980 m.), Los Angeles (1080 m.), Meore (1088 m.), Santa Gertrudis sur (1012 m) y Santa Gertrudis Norte (1080 m).

Después de los 7100 m.s.n.m. la topografía se vuelve más accidentada. Desde este punto se inicia en forma más evidente las laderas del macizo del Poás. Las pendientes son más pronunciadas, éstas tienen una inclinación del 15% al 60%.

Al llegar a los 2000 m.s.n.m. la topografía se vuelve aún más irregular, más accidentada. Las pendientes son del 30 al 60% o más. Este tipo de topografía continúa de esta manera hasta llegar al pleno cráter del Volcán Poás. En los alrededores del crater la topografía se vuelve menos accidentada. Presenta inclinaciones del 15 al 30%.

ZONAS DE VIDA: FLORA Y FAUNA

Se puede encontrar en este cantón nueve zonas de vida según la clasificación de zona de vida que encontramos en el mapa ecológico elaborado por Joseph A. Tosl Jr. El sector sur del cantón tiene tres bosques: el bosque húmedo premontano, el bosque muy húmedo bajo y Bosque Pluvial Montano. El sector norte presenta otras diferencias según el mapa consultado, bosque pluvial montano bajo, bosque pluvial premontano, bosque muy húmedo tropical con transición a premontano, bosque muy húmedo tropical, bosque muy húmedo premontano con transición o al y bosque muy húmedo tropical con transición a pos-húmedo.

Flora y Fauna

Luis Diego Gómez en su libro titulado "Vegetación de Costa Rica" delimita por medio de mapas los diferentes tipos de vegetación de todo el territorio nacional. Para el área específica del cantón de Grecia, encontramos la siguiente clasificación para el sector sur del cantón.

- a- Bosque Semidesiduos de Bajura Tropical. Están ubicados entre el límite con el río Grande y la Cota

de 1000 mts. de altura. Se da sobre formas de origen volcánico y en suelos secos por más de 90 días al año.

La explotación agrícola casi le ha hecho desaparecer, se puede apreciar en la reserva los **Chorros**.

- b- Bosque Lluvioso Tropical Submontano siempreverde. Ubicados entre los 1000 y 1500 mts. de altura, tiene una estación seca menos estricta que el anterior (menos de 35 días del año.)
- c- Bosque Lluvioso Tropical Subtropical Montano. Se da también sobre formas de origen volcánico. Se caracteriza por su riqueza de palmas, helechos arborescentes, formas de sotobosque y una mayor abundancia de ~~epifitas~~ ^{epifitas}. Es la región de carrizales de bambués. Se encuentra protegido dentro de esta área de la Reserva Forestal Grecia y parte del Parque Nacional Volcán Poás. Se encuentran aquí, entre otras especies el ciprecillo (podocarpus aleifolius), el quizarra amarillo (ocotea stenosaurea), el cedro dulce (cedrela tonduzzi), arrayán (myrica sp.), el roble - encino (quercus sp.), higuérón (Ficus sp.). También se han introducido tres especies exóticas: ciprés (cupressus lusitanica),

pino (pinus sp.) y jaúl (alnus acuminata).

- d- Bosque Tropical / Subtropical Lluvioso Nuboso. Son bosques mixtos con riqueza de quercus, magnolias , lauráceas y podocarps. Se da a alturas mayores de los 2500 m.s.n.m. Forma parte del Parque Nacional Volcán Poás. Presenta especies semejantes a las del bosque anterior.
- e- Vegetación Páramo. Se localiza en los alrededores del cráter del Volcán Poás. La cobertura es principalmente de arrayanes, gramineas y helechos de lengua.

El sector del distrito Río Cuarto presenta semejanzas en los tipos de bosque de sus partes, variando ellos a medida que se desciende. Cambian también las alturas en que se presentan los puntos de transición entre un tipo de bosque y otro.

Bosque Tropical /Subtropical Lluvioso Nuboso

Se presenta en los alrededores del Cerro Congo, a alturas mayores a los 1500 m.s.n.m. Sus bosques se encuentran protegidos por las dificultades que presenta su topografía.

Bosque Tropical Submontano Siempreverde

Se presenta a alturas mayores de los 500 metros y menores a los 1500 metros. Este tipo de bosque se puede apreciar en Bosque Alegre, ubicado en los alrededores de la laguna Hule.

Bosque Tropical Lluvioso Submontano

Se localiza a alturas menores a los 500 metros y sobre tierras de origen volcánico. La explotación maderera ha acabado con este tipo de bosque en la zona de estudio.

Bosque Tropical Lluvioso de Bajura

Se da a alturas menores de los 500 metros sobre suelos formados por sedimentación aluvial. La explotación maderera y la expansión de la actividad ganadera han extinguido este tipo de bosque.

Con respecto a la fauna que se puede encontrar en la reserva forestal Grecia y en el Volcán Poás, se puede decir que es pobre en mamíferos debido al aislamiento del área y a los efectos de las cacerías de las épocas pasadas. Sin embargo, aún se pueden encontrar el zorro pelón, el zorro de balsa,

el armadillo común, el armadillo zopilote, perezo -
so gris, oso hormiguero o colmenero, conejos, ardi-
llas, puerco espines, tepezcuintes, guatuzas, taltu
zas, ratas y ratones, el león breñero, el caucel ,
coyotes, tigrillos, comadreas, cabros de monte y
murciélagos.

Son muy numerosas las diferentes especies de aves
que existen en el cantón. Según varios estudios ,
se pueden encontrar diversas especies de las si -
guientes aves, especialmente en la Reserva Forestal
Grecia y en el Parque Nacional Volcán Poás. Gavila
nes, palomas, tijos, lechuzas, cuyeos, colibríes,
quetzal, bobos, tuñanes, carpinteros, mosqueros, go
londrinas, piapias, soterrés, yiguirros, reinitas ,
oropéndolas, semilleros, gongolas, pavas, pericos ,
garzas, zopilotes, codornices, setilleros, galli -
tos.

Se hallan algunos reptiles y anfibios, serpientes
como la coral, la terciopelo, lora, bejuquilla, zo-
pilota, falsa coral y boas. Del grupo de las igua-
nas existen lagartijas, garrobos, gallegos y cama -
león verde. Los anfibios son poco conocidos, sin
embargo, se sabe de la existencia del sapo común y
varias especies de ranas.

2.708 msnm; en esta subunidad se encuentran todo tipo de rocas volcánicas, principalmente de composición andesítica, su forma se debe a la actividad volcánica que ha sostenido por varias centurias, donde la erosión lo afecta en determinados lugares, pero su forma actual es exclusivamente el resultado del acúmulo de diferentes coladas lávicas y de piroclastos. La subunidad Relleno Volcánico del Valle Central, se localiza al sur de la anterior, la cual corresponde a un relieve plano ondulado, formada en superficie por rocas volcánicas, principalmente lavas, tobas e ignimbritas cubierta por ceniza en un espesor variable; la secuencia de lavas descansa sobre roca sedimentaria, las lavas son del tipo andesítico; geomorfológicamente la subunidad no es un valle, sin embargo para efectos políticos, socioeconómicos y todo tipo de referencia, se considera preferible seguirlo denominando Valle Central, el nombre técnico correcto es fosa Tectónica, debido a la presencia de una falla a todo lo largo del pie de la sierra volcánica Central; la cual está evidenciada por la existencia de fuentes termominerales; así como la interrupción brusca y alineada con la supuesta falla de las estribaciones que bajan de la mencionada sierra hacia el valle; lo mismo que por

la presencia de un vulcanismo sin explicación aparente (Formación Pacacua), en correspondencia con la posición de la falla o cerca de ella.

La parte norte del cantón, que corresponde al distrito 6°, Río Cuarto, presenta dos unidades geomórficas, como son la forma de Sedimentación Aluvial y de Origen Volcánico.

La unidad de Sedimentación Aluvial, se divide en tres subunidades, denominadas Abanico Aluvial de los Ríos Cuarto y Sarapiquí, Llanura Aluvial de San Carlos y el Caribe y Llanuras Bajas y Recientes. La subunidad Abanico Aluvial de los Ríos Cuarto y Sarapiquí, se localiza al norte del distrito, aproximadamente desde los poblados entre Palmera y Carmen hasta al sur del poblado San Rafael, esta subunidad se caracteriza porque en su parte sur es ancha en lugar de mostrar un vértice; su superficie es plana, ondulada y cortada por numerosos cauces que están espaciados, primero cada 500 metros y luego de uno a dos kilómetros, los cortes de los cauces son casi verticales, la mayoría de muy poca profundidad, los espacios son generalmente planos, hacia la sección es suavemente ondulada a consecuencia de lava o muy escasa.

La parte norte del cantón Grecia, que corresponde al distrito Río Cuarto, está constituído geológicamente, por material de origen volcánico, del período Cuaternario; siendo las rocas de la época Pleistoceno las que predominan en el distrito.

De la citada época se encuentran Lahares sin diferenciar, localizados en la mayor superficie de este sector. De la época Holoceno se hallan Edificios Volcánicos recientes y actuales y Piroclásticos asociados, los cuales se ubican al sur del distrito, lo mismo que al sur-oeste del poblado Colonia Agrícola del Toro, próximo al límite cantonal.

Geomorfología

La parte sur del cantón Grecia, forma parte de la unidad geomórfica de Origen Volcánico, la cual se divide en dos subunidades denominadas Volcán Poás y Relleno Volcánico del Valle Central.

La subunidad Volcán Poás se ubica al norte de esta parte del cantón, a partir del sector entre los poblados Las Pilas y Peralta, que corresponde al macizo del mismo nombre, la cual presenta laderas con todo tipo de pendiente, su máxima altura es

CAPACIDAD DE USO DEL SUELO

La parte sur del cantón presenta los siguientes tipos de capacidad de uso del suelo.

La zona aledaña al este de ciudad Grecia, así como al norte de villa Tacares y de los poblados Rincón de Salas, San Antonio, al sur de Santa Gertudris Norte y San Juan, Santa Gertrudis Sur, lo mismo que en las haciendas San Vicente y Peralta, que representan un 9% del territorio cantonal; es apta para todo tipo de uso, sin embargo en ella se restringe en alto grado las plantas a elegir, además de que necesita métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.

Un 8% del cantón, que corresponde al sector sur del mismo; debido a algunos factores limitantes severos para ciertos tipos de labores o usos posibles, obliga a una selección muy cuidadosa de su uso, a la ejecución de prácticas muy especiales de conservación, o ambas a la vez.

Entre el sector aledaño a las villas San Roque y San Isidro, lo mismo que en los poblados Conejo, al este de San Luis, al norte de Santa Gertrudis Norte; así como desde finca Palermo hasta las nacientes del río

Sarchí, y pequeños sectores del cantón que constituyen un 7% del mismo; presenta limitantes que lo hacen aptos para cultivos permanentes de tipo semibosque, ganadería o utilización racional del bosque y precisa cuidadosas prácticas de manejo.

Desde el poblado San Juan hasta el sur de finca Palermo y de esta última hasta las nacientes del río Achioté, que constituye un 6% de la región, presenta limitantes que la hace apta únicamente para la utilización racional del bosque, mediante técnicas especiales de extracción.

106322

El área comprendida por la unión de los ríos Colorado, Rosales y Poás con el río Grande, que representa un 4% del cantón; debe destinarse únicamente a la protección de cuencas hidrográficas, vida silvestre y/o propósitos estéticos, ya que presenta limitantes o condiciones tan severas como alta susceptibilidad de los terrenos a la erosión, pendientes muy fuertes.

Un 3% de la superficie cantonal, entre el sector al este de ciudad Grecia hasta el sector al sur del poblado San Miguel Arriba; es apta para cualquier uso, sin embargo requiere una selección más cuidadosa de los cultivos y actividades a desarrollar.

En la parte norte del cantón, que corresponde al distrito 6° Río Cuarto, presenta los siguientes tipos de capacidad de uso del suelo.

El sector aledaño a villa Río Cuarto; lo mismo que en los márgenes del río del mismo nombre, de las quebradas Grande, Saíno y Murciélagu, en el curso superior de caño Negro y nacientes de quebrada Sonora, así como en el poblado San Rafael, también en la confluencia del río Toro y el caño Negro, y al suroeste de la misma, que representan un 37% de la superficie cantonal, es apta para cualquier uso, sin embargo, requiere una selección más cuidadosa de los cultivos y actividades a desarrollar.

Entre el sector colindante al poblado Crucero y finca Delicias, lo mismo que al suroeste del poblado Angeles, así como al norte de laguna Hule, que constituye un 10% del cantón; presenta limitantes tales que la hace apta únicamente para la utilización racional del bosque mediante técnicas especiales de extracción.

Un 7% de Grecia, con las proximidades del poblado San Jorge, así como en la confluencia de caño Negro y quebrada Saíno y, la unión de río Cuarto y quebrada Murciélagu, también al noreste de esta última; debido a algunos factores limitantes severos para ciertos tipos

de labores, obliga a una selección muy cuidadosa de su uso, a la ejecución de prácticas muy especiales de conservación, o ambas a la vez.

El sector contiguo al volcán Congo y en las proximidades de los lagos Congo y Hule, que representan un 6% del territorio cantonal; debe destinarse únicamente a la protección de cuencas hidrográficas, vida silvestre y/o propósitos, ya que presenta limitantes o condiciones tan severas como precipitación anual mayor a 5.000 mm, alta susceptibilidad de los terrenos a la erosión, pendientes muy fuertes.

Un 3% del cantón, en el sector sureste del distrito Río Cuarto, presenta limitantes tales que la hacen apta para cultivos permanentes de tipo semibosque, ganadería o utilización racional del bosque y precisa cuidadosas prácticas del manejo.

FACTORES SOCIOECONOMICOS

Debido a que no existen aquí grandes haciendas cafeteras o de caña, la riqueza generada por el uso del suelo se reparte en forma muy equitativa entre toda la población lo que ha ayudado a mantener un nivel de vida de clase media. Predomina la pequeña propiedad. De las 2038 explotaciones agrícolas existentes en el cantón de Grecia según el último censo agropecuario, 1700 eran manejadas por el propio productor, mientras que sólo 338 eran manejadas por un administrador. Son pocos los casos de pobreza extrema y los que hay son atendidos por asociaciones de bienestar social y mediante el apoyo de instituciones públicas. La población tiene un alto grado de instrucción. Existen una sede de la Universidad de Costa Rica, dos liceos, un colegio semi privado y cada distrito tiene al menos una escuela. Según el último censo de población el índice de analfabetismo es un 6%, un 0,9% más bajo que el promedio nacional. Es importante destacar también que Grecia ha recibido recientemente un premio que se otorga a nivel internacional, por sus esfuerzos en pro de la limpieza al ser declarada "La Ciudad más limpia de Latinoamérica".

ACTIVIDADES ECONOMICAS

Con respecto a las principales actividades económicas del cantón se puede decir que el 60% de la población es analfabeta. La tasa de desocupación es de un 6.3% y la población económicamente activa representa un 47.2% de la población. La tasa de natalidad es 24.4% por mil, la tasa de natalidad general es de 3.9% y 26.6 niños de cada mil mueren en la infancia. La población activa se dedica principalmente a las actividades de campo en cuanto a esto la principal actividad de Grecia son los cultivos de caña de azúcar, café, principalmente existen muchas fincas con plantaciones de café pero son privadas, hortalizas, al parecer el sector terciario, el de los servicios en donde entra el turismo no está muy desarrollado.

En cuanto a los recursos minerales en la parte sur se localiza una zona aurífera con sulfuros de hierro, zinc y cobre, así como una pequeña área de mineralización de azufre volcánico.

PORCENTAJE EN CUANTO A LAS DIFERENTES ACTIVIDADES

*Actividad de
campo*

43.8%

*Actividad
industrial*

17.1%

*Prestación de
servicios*

30.7%

INFRAESTRUCTURA

El desarrollo de la infraestructura en el cantón de Grecia ha sido extenso. El haber sido un polo de desarrollo agrícola desde hace más de un siglo, ha motivado el interés de los gobiernos locales y nacionales a proporcionar las vías necesarias para el transporte de los cultivos producidos en el cantón hacia los lugares de consumo. Esto ha permitido, que se cuente con un rápido acceso a las principales carreteras nacionales y a las ciudades más importantes del país. También, a nivel interno, ha permitido que todas las cabeceras de distrito cuenten, al menos, con una carretera asfaltada en muy buen estado, las que junto con los caminos de lastre transitables durante todo el año, se crea una red de caminos que cubren todo el cantón. El único medio de transporte para llegar al cantón es el terrestre del tipo vial, pues no cuenta con litorales, ni puertos aéreos, ni líneas férreas dentro de sus límites. Sin embargo, debido a la cercanía que se encuentra con el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría, se tomará a este como parte de la infraestructura para trasladarse hasta el proyecto desde lugares alejados del Valle Central o desde el extranjero.

Transporte terrestre

Carreteras de acceso

Existen excelentes carreteras que comunican a la ciudad de Grecia con San José, capital de Costa Rica. La carretera Bernardo Soto, que unida a la autopista General Cañas, permite una rápida movilización entre San José y el sector noroeste del Valle Central y la zona norte del país, pasa a ocho kilómetros del centro de la ciudad. Además la carretera interamericana atraviesa el centro de la ciudad.

Por seis rutas diferentes se puede llegar a Grecia desde San José.

- 1- Desde San José, se sale por la Autopista General Cañas hasta el aeropuerto Juan Santamaría. De ahí se continúa por la Carretera Bernardo Soto hasta el entronque con la carretera que conduce a Grecia ubicado 200 metros antes del Puente Rafael Iglesias. Se toma en este punto la radial Arnoldo Kooper y la carretera regional 131, que comunican directamente con Grecia.

- 2- Se sale de San José por la misma ruta anterior hasta el Aeropuerto Juan Santamaría. En este punto se desvía sobre la radial que comunica con la ciudad de Alajuela. Desde aquí tomamos la Carretera Interamericana o carretera nacional 1, que conduce hacia las localidades de San Josesito de Alajuela, Carrillos, Tacares, Bodegas, Las Pilas, Poró y finalmente Grecia.

- 3- Esta ruta es igual a la anterior desde su salida de San José hasta Alajuela. Aquí se toma la carretera nacional 1 hasta la intersección con la carretera nacional 13 que comunica con los poblados de San Pedro de Poás, San Rafael de Poás, Santa Gertrudis Norte, Santa Gertrudis Sur, Cooperativa Victoria y Grecia.

4- Esta ruta sigue únicamente la carretera nacional 1 o Carretera Interamericana desde que sale de San José, hasta que llega a Grecia. Pasa por los poblados de La Uruca, Heredia, San Joaquín, Río Segundo, Alajuela, Carrillos, Tacares, Bodegas, Las Pilas, Poró y Grecia.

5- Se sigue la ruta 1 desde San José hasta cinco kilómetros después de Alajuela, en el entronque con la ruta 13 que conduce a San Pedro de Poás hasta Grecia.

- Recorrido total: 56 kms.
- Velocidad media: 55 km/h.
- Duración del recorrido: 1 hora

- Mayor altura: San Rafael de Poás (1180 m.)
- Menor altura: Entronque rutas 1 y 13 (879 m.)
- 6- Esta es la ruta más larga de todas. Sale de San José por la ruta 1 hacia Heredia. En Heredia se toma la ruta 9 que conduce por los poblados de Barba de Heredia, Birrí, Roble, Carrizal, Cinco Esquinas y Vara Blanca. Aquí se desvía por cinco kilómetros sobre la ruta ~~120~~ que conduce hacia el Parque Nacional Volcán Poás. Se llega al caserío de Poasito y de allí se toma la ruta 146 que llega hasta San Pedro de Poás. Tomamos la ruta 13 hacia San Rafael y Santa Gertrudis hasta llegar a Grecia.
- Recorrido total: 76 kms.
- Velocidad media: 50 km/h.
- Duración del recorrido: 1 hora, 30 min.
- Mayor altura: Poasito (2000 m.)
- Menor altura: Grecia (1015 m.)

Todas estas rutas poseen una carpeta asfáltica en excelente estado y centros de servicio automotriz en cada una de las ciudades que comunica.

Para trasladarse desde el centro de Grecia hasta el distrito de Río Cuarto hay al menos tres vías posibles:

- 1- Se sale de Grecia por la ruta nacional 1 hasta Naranjo. A partir de este punto se toma la ruta 15 que conduce por los poblados de Zarcero, Laguna y Ciudad Quesada. Se toma aquí una nueva desviación sobre la ruta regional 140 la cual lleva a los poblados de La Marina, Aguas Zarcas, Buenos Aires, La Unión, Venecia y Río Cuarto.
 - Recorrido total: 91 km.
 - Velocidad media: 60 km/h
 - Duración del recorrido: 1 hora, 30 min.
 - Mayor altura: Laguna (1840 m.)
 - Menor altura: La Unión (345 m.)
- 2- Sale de la ciudad de Grecia por la ruta 13 hasta San Pedro de Poás. Se toma la ruta 146 que conduce hacia el Parque Nacional Volcán Poás, pero se abandona a la altura del poblado de Poasito. Se toma la ruta 120 que conduce al cruce de Vara Blanca o con la ruta 9, la cual tiene su inicio en Heredia y termina en Puerto Viejo de Sarapiquí. En este recorrido transita por los poblados de Vara Blanca, Montaña Azul, Isla Palmilera, Cinchona, Isla Bonita, Cariblanco, Ujarrás y San Miguel. En este poblado de San Miguel se toma el desvío de la ruta 140 hacia Río Cuarto, que no dista más de 6 kilómetros de

San Miguel.

- Recorrido total: 63 km.
- Velocidad media: 50 km/h
- Duración del recorrido: 1 hora, 15 min.
- Mayor altura: Poasito (2000 m.)
- Menor altura: Río Cuarto (436 m.)

3- La salida de Grecia se hace sobre la carretera No. 1 con rumbo a Sarchí. De aquí se toma el camino que desde el Ingenio La Luisa comunica con los Bajos del Toro. Se cruzan los Bajos del Toro sobre esta misma carretera hasta llegar a la ruta 140 entre Venecia y Río Cuarto. El camino entre el poblado de Bajos del Toro, hasta el entronque con la ruta 140, es de lastre, pero transitable durante todo el año.

- Recorrido total: 48 km.
- Velocidad media: 35 km/h
- Duración del recorrido: 1 hora, 30 min.
- Mayor altura: Alto Palomo (2000 m.)
- Menor altura: Río Cuarto (436 m.)

Cuenta también el cantón con dos carreteras que lo comunican muy fácil y rápidamente con el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría.

1- Sale desde el aeropuerto por la carretera Bernardo Soto hasta el cruce con la radial Arnoldo Kooper, la cual comunica con el centro de Grecia.

- Recorrido total: 27 km.
- Velocidad media: 80 km/h.
- Duración del recorrido: 20 min.
- Mayor altura: Grecia (1100 m.)
- Menor altura: Río Poás (660 m.)

2- La otra ruta sale del Aeropuerto con rumbo a la ciudad de Alajuela. Se toma la ruta No. 1 que conduce hasta Grecia.

- Recorrido total: 22 km.
- Velocidad media: 60 km/h
- Duración del recorrido: 22 min.
- Mayor altura: Grecia (1100 m.)
- Menor altura: Río Itiquís (872 m.)

Servicios para el automotor

Como elementos complementarios a las carreteras tenemos los servicios para el automotor y la señalización de la ruta.

Gasolineras y talleres

En cuanto al primer elemento, existen las expendedoras de combustible y talleres mecánicos necesarios para que los visitantes puedan trasladarse con fiadamente por estas rutas, inclusive en las rutas hacia los puntos más lejanos del cantón como Río Cuarto.

Servicios de transporte público

La empresa denominada Transportes Unidos Alajuela, Grecia, Naranjo, es la encargada del transporte público desde San José, Alajuela y Naranjo hacia Grecia.

Los buses de San José hacia Grecia salen de la terminal de la Coca Cola ubicada sobre calle 16, aveni das 1 y 3, cada 45 minutos. El recorrido dura 55 minutos y el pasaje cuesta ~~37~~³⁶ colones en autobús y ~~44~~ colones en microbús.

Los buses que salen de Alajuela, lo hacen de la terminal ubicada en avenida 2, calle 14, cada hora. La tarifa es de ~~24~~³⁶ colones y dura una hora el recorrido.

Transporte aéreo

En el cantón central de Alajuela, a 20 minutos de la ciudad de Grecia, se localiza el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría. Numerosas empresas aéreas internacionales comunican a Costa Rica con varias ciudades de Estados Unidos, México, Centroamérica, Panamá, Suramérica y con España y Holanda en Europa. Además, desde estos puntos se pueden hacer conexiones para viajar a cualquier parte del mundo. Esto es una gran ventaja para el cantón, pues facilita el ingreso directo de los turistas desde cualquier parte del mundo hacia él.

Gracias al servicio de una línea aérea que presta servicios internos, es fácil la comunicación aérea con puntos distantes del centro del país como Limón Ciudad Neily, Golfito, Liberia, Tortuguero, etc.

Comunicaciones

Grecia, al igual que todo el Valle Central y gran parte del país tiene los servicios postales y telegráficos prestados por Correos y Telégrafos de Costa Rica (CORTEL). El servicio telefónico y eléctrico es prestado por el Instituto Costarricense de

Electricidad (ICE), servicios que cubren todo el cantón.

La geografía del cantón facilita que en la mayoría de los poblados el servicio de agua potable pueda ser suministrado por medio del "sistema de gravedad", el cual, al prescindir del uso de bombas eléctricas o de combustible, garantizan un funcionamiento continuo y muy económico.

COMUNICACIONES DE LA ZONA

<u>Categoría</u>	<u>Tipo</u>	<u>Subtipo</u>
Transporte	Postal	
	Telégrafo	Vial
	Terrestre	
Comunicación	Teléfonos públicos.	

RECURSOS TURISTICOS

El análisis de los recursos turísticos del cantón de Grecia se hará utilizando la metodología creada por CICATUR para el Inventario del Patrimonio Turístico. Este divide los recursos en cuatro grandes grupos: atractivos turísticos, planta turística, infraestructura y superestructura turística.

Atractivos turísticos

Categoría 1: Sitios naturales

Volcán Poás

Forma parte de la Cordillera Volcánica Central. Tiene una altura máxima de 2708 metros sobre el nivel del mar. Su cráter actual de 1.5 kms. de ancho y 300 metros de profundidad es el más grande del país. Su formación como tal se culminó en el pleistoceno, hace aproximadamente un millón de años. Su clima es húmedo, frío, con una estación seca de corta duración. Tiene una precipitación de 3500 mm. de lluvia al año y una temperatura de 10 grados centígrados como promedio. Tiene una vegetación abundante de tipo premontano y montano muy húmedo en las zonas que están protegidas por algún tipo de decreto como en el Parque Nacional

Volcán Poás y la Reserva Forestal de Grecia, los cuales protegen gran parte de las faldas del Volcán Poás que pertenecen a Grecia. Es un volcán en actividad. La última vez que tuvo actividad importante fue durante el período de febrero a marzo de 1989. Se llega al volcán por la carretera 146 que se inicia en San Pedro de Poás y termina en la intersección con la regional 120, que es la que comunica a Vara Blanca con el Volcán Poás.

Cer. del Espíritu Santo

Está localizado en el cantón de Naranjo, a sólo 6 kilómetros de su cabecera y a 21 de Grecia, sobre la carretera nacional número uno. Tiene una altura de 1350 metros sobre el nivel del mar. El principal atractivo es que su mirador permite una vista de trescientos sesenta grados sobre el Valle Central Occidental y se pueden apreciar las ciudades de Naranjo, Sarchí, Grecia, Alajuela, Atenas, Palmares, San Ramón y San José a la lejanía; pequeños caseríos como San Miguel, Concepción, Palmitos, Altos Murillo, Candelaria y Rincón de Salas, dispersos entre las grandes plantaciones de café y caña de azúcar. Se localizan fácilmente el Volcán Poás,

Barva, Irazú y los cerros de Escazú y en los días despejados el Volcán Turrialba, el Arenal y el Océano Pacífico. Su paisaje ha sido intervenido. Actualmente, la mayor parte del cerro está cubierto por plantaciones de café y el resto por reforestaciones de pino y ciprés. Su fauna es escasa. Un camino lastreado, localizado a seis kilómetros de Naranjo sobre la ruta 1, permite el acceso hasta la cumbre del cerro, donde también se brinda el servicio de restaurante.

Cerro Congo

Se encuentra en el distrito de Río Cuarto, siete y medio kilómetros al norte del cráter principal del Volcán Poás. Tiene una altura de 2014 metros. Su formación es de tipo volcánico del período pleistoceno, al igual que el volcán Poás. Su clima es muy húmedo y frío, con una temperatura promedio anual de 11 grados centígrados y más de 7000 milímetros de agua al año como precipitación, sin temporada seca. Tiene una topografía muy accidentada que a la fecha no ha permitido crearle un acceso, ayudando esto a conservar su flora y su fauna en abundancia, perteneciente a una zona de vida del

tipo Bosque Pluvial Montano Bajo. Carece de refugios, sendas o instalaciones de algún tipo.

Llanura de San Carlos

Dos terceras partes del distrito de Río Cuarto está en la llanura de San Carlos. Su formación es de tipo sedimentario aluvial. Numerosas quebradas y ríos riegan esta planicie. La actividad económica predominante es la explotación del ganado de engorde y leche y el cultivo de la caña. El clima es caliente y muy húmedo. Numerosos ríos y algunos bosques, junto con grandes lagunas como la de Arenal, Cote, Caño Negro y Astillero y el Volcán Arenal en una zona de vida de tipo Bosque muy Húmedo Tropical y Premontano, principalmente, constituyen sus principales atractivos. Numerosos caminos conducen hasta esta importante región del país, siendo los más comunes las rutas 3 y 15, que comunican a San José con Naranjo, Zarcero y Ciudad Quesada, y la ruta 9 que comunica a Heredia con Río Cuarto y Puerto Viejo de Sarapiquí.

Laguna del Poás

Tiene un diámetro de 400 metros y una profundidad

máxima de 14 metros. Está ubicada dentro del Parque Nacional Volcán Poás a 500 metros al sur-sureste del actual cráter del volcán. Esta laguna es realmente un antiguo cráter, que está actualmente extinto. La laguna únicamente se nutre del agua llovida y no tiene ningún lugar por el que fluya. Esta agua es fría y hasta hace poco tiempo era potable. Dejó de serlo al aumentar su acidez debido a reciente actividad del volcán. Es abundante el bosque tipo subtropical lluvioso nuboso en sus alrededores. Una vereda facilita el acceso desde la carretera del volcán hasta un mirador cercano a la laguna.

Laguna Hule

Está ubicada en el distrito de Río Cuarto, a nueve kilómetros al oeste del poblado de Cariblanco del cantón central de Alajuela, sobre una carretera lastreada. Tiene unas dimensiones de 1200 metros de largo por 600 metros de ancho. Está dentro de la denominada Caldera del Congo, a 730 m.s.n.m. El lugar donde está hoy esta laguna y la laguna Congo formaba parte de un complejo volcánico, compuesto también por el cerro Congo, que tuvo una

gran actividad ígnea desde el Pleistoceno hasta el Holoceno. El antiguo volcán debió componerse originalmente por estos dos conos, de los cuales el Hule fue el más poderoso pues explotó y colapsó , formando la caldera que hoy conocemos. Al cesar la actividad se creó la laguna, que debido a la acción aluvional se dividió en tres: la Hule, la del Congo y otra más, que por sus reducidas dimensiones no tiene nombre. El río Hule, que nace en este lugar, le sirve de desagüe. En sus alrededores se extiende el bosque pluvial montano bajo. En esta área llueve la mayor parte del año, con un promedio de precipitación de 4000 mm. al año. Un camino lastreado, solo apto para vehículos de doble tracción, comunican a la laguna con la carretera nacional número 9 (Heredia - Puerto Viejo de Sarapiquí) a la altura del poblado de Cariblanco. Existen planes de extender los límites del Parque Nacional Volcán Poás para que abarque también esta laguna y el Cerro Congo.

Laguna Congo

Distante solo seiscientos metros de la Laguna Hule, tiene unas dimensiones menores que ésta: 550

metros de largo por 350 de ancho. Se ubica a una altura de 730 metros. Su formación es del mismo tipo que el de la laguna Hule. Abundante bosque perteneciente a la zona de vida bosque pluvial montano bajo proporcionan un exhuberante paisaje en la laguna. Se llega por medio de una vereda que comienza a las orillas de la laguna Hule.

Laguna de Río Cuarto

Está ubicada a sólo dos kilómetros al oeste de la localidad de Río Cuarto. Tiene unas dimensiones de 750 metros de largo y 600 metros de ancho a una altura de 400 metros sobre el nivel del mar. Está dentro de la finca de una familia de apellido Kooper, por lo que muchas personas la conocen también con este nombre. La depresión en que se encuentra la laguna es de origen volcánico y se le conoce como la subunidad Maar Cráter de Explosión Río Cuarto.

Parque Nacional Volcán Poás

Fue establecido por la Ley 4714 del 30 de enero de 1971. Tiene actualmente una superficie de 5928 Has.

Debido a su gran cercanía con importantes ciudades del país, es uno de los parques más visitados, tanto por los costarricenses como por los turistas extranjeros, que componen aproximadamente un 14% de los visitantes. Es el parque más desarrollado dentro del sistema de parques nacionales, debido a la política del Servicio de Parques de crear un "Parque Modelo". Pretenden con esto demostrar que estas áreas pueden cumplir la doble función de prestar una amplia serie de servicios a los visitantes y además, conservar las riquezas naturales para las generaciones presentes y futuras. Cuenta con carretera de acceso asfaltada, un centro para visitantes, miradores, diversos senderos, mesas y ranchos para merendar, servicio sanitarios, senderos, exhibiciones en varios puntos de interés y un área residencial con varias casas para el personal. En 1975, Anne Macey estudió detalladamente la vegetación del parque y llegó a establecer cinco habitats fácilmente reconocibles: área sin vegetación, área de los arrayanes, bosque achaparrado o enano, bosque nuboso pluvial montano y bosque nuboso muy húmedo montano bajo. Su acceso desde San José es por las rutas # 3 hasta Alajuela, # 1 y # 13 hasta San Pedro de Poás y # 146 y # 120 hasta el Parque

Nacional Volcán Poás.

Reserva Forestal de Grecia

La Reserva Forestal de Grecia fué creada mediante el decreto legislativo # 5463 del 5 de diciembre de 1973. En el momento de su creación constaba de 2611 hectáreas, de las cuales 611 sirvieron posteriormente para ampliar los límites del Parque Nacional Volcán Poás. Por lo tanto, actualmente cubre un área de 2000 hectáreas. Se encuentra ubicada en las laderas suroccidentales del Volcán Poás, a una altura que comprende de los 1600 a los 2500 m.s.n.m. El objetivo principal de la creación de esta reserva según el biólogo Manuel Arguedas es "conservar las cuencas hidrográficas y mantener alta cantidad y calidad de agua". Según Holdridge, la reserva comprende la zona de vida conocida como Bosque muy Húmedo Montano Bajo. La vegetación existente se puede agrupar en tres tipos de habi-tats: el bosque natural, potreros y charrales y el bosque de coníferas y jaúl. La fauna es tan escasa como lo es en el Parque Nacional Volcán Poás, debido a la cacería de que fue objeto en el pasado. Se hará una descripción más detallada de

la reserva en el punto 3.3.2.1 al hacer un análisis de los recursos turísticos del distrito de San Isidro. Su acceso principal es desde San Isidro de Grecia, por el camino que conduce al Parque Recreativo Bosque del Niño.

Parque Recreativo Municipal Los Chorrros

Se localiza en el distrito de Tacares, a cuatro kilómetros al norte de la cabecera de distrito. Administrativamente una parte del parque está en territorio del cantón de Poás y la otra parte en el cantón griego. La importancia turística de este parque se debe a su gran belleza natural y a su fácil acceso. Presenta un bosque primario dentro de la zona de vida Bosque muy Húmedo Premontano. Posee dos cataratas, distantes escasos 100 metros la una de la otra. La de más caudal es formada por el río Prendas. La otra, la forma la quebrada Zamora, pocos metros antes de convertirse en afluente del río Prendas. Sus limpias aguas permiten que los visitantes puedan bañarse en ellas. Hay senderos entre la montaña y árboles caídos sirven como puentes para cruzar el río.

Bajos del toro

Se localiza a lo largo de la cuenca del río Toro Amarillo, límite oeste del distrito Río Cuarto. El interés turístico de este lugar se lo da su paisaje rural, rodeado por montañas y bosques de los tipos Bosque muy Húmedo Tropical y Bosque Pluvial Premontano que son bañados por el río Toro y sus afluentes. La ruta hacia "los Bajo", como se le suele llamar, presenta interesantes contrastes de altura y de paisaje, conduciendo por densos bosques y extensos campos dedicados a la explotación ganadera y por alturas de los 1000 a los 2014 m.s. n.m. Además, la ruta es decorada por numerosas quebradas y una catarata que desde 30 metros de altura cae cerca del camino. Se puede llegar mediante el camino que partiendo de Sarchí Norte, pasa por la hacienda La Luisa y termina en los Bajos del Toro.

Campaña Griega

Se caracteriza por la gran cantidad de terreno dedicado al cultivo del café y la caña, por pequeñas fincas que trabajan campesinos humildes pero prósperos, por la cantidad de árboles frutales que

crecen en ellas, y si son visitados en época de cosecha del café, se podrán ver la cantidad de niños y adultos que se dedican a recolectar el café. Se localiza geográficamente en una ladera del Volcán Poás, de pendiente suave y de gran cantidad de cultivos, muchos de ellos en pequeña propiedad, dejándose ver desde la distancia como un hermoso mosaico de colores.

Categoría 2: Museos y manifestaciones culturales

Trapiches hidráulicos

Grecia fue el primer lugar en todo Costa Rica en que se sembró la caña de azúcar. Según el Lic. Carlos Alberto "Cabeto" Maroto esto fue por allá de 1790. Diez años más tarde, se instaló el primer trapiche movido por fuerza animal, pero debido a la gran cantidad de ríos y quebradas que atraviesan el cantón, se instaló en 1868, el primer trapiche hidráulico del país. Dice el Lic. Maroto que el cantón de Grecia llegó a tener hasta cuarenta trapiches trabajando dentro de sus límites (que cuando eso abarcaban hasta Upala). Hoy día son muy pocos los que están en pie y trabajando. Sólo uno se explota con fines turísticos y comerciales y está

ubicado en el complejo turístico Los Trapiches en Santa Gertrudis Sur de Grecia. Sólo funciona los domingos.

Categoría 3. Folklore

Celebraciones de Semana Santa

Con lucidas ceremonias y gran fervor religioso se celebran las fiestas de Semana Santa. En ellas se celebran la muerte y resurrección de Cristo. Se caracterizan estas fiestas por las procesiones que simbolizan los diferentes hechos bíblicos. Se celebran las últimas semanas de marzo o la primera de abril, es variado según el calendario episcopal. Se inicia en "Domingo de Ramos" con la procesión de "El Señor del Triunfo" en la que se celebra la entrada gloriosa de Jesús a Jerusalén. La gente recibe a Jesús con palmas, las cuales son bendecidas. Mucha gente acostumbra guardar durante un año estas palmas detrás de las puertas de sus casas en forma de cruz. La siguiente celebración se realiza el Jueves Santo por la noche y se denomina "El Prendimiento". Se representa en ella la traición de Judas Iscariote al entregar a Jesús en el Huerto de los Olivos. La mañana siguiente, Viernes Santo, se realiza la procesión de

"El Encuentro". En ella se representa a Jesús, acompañado por varias figuras bíblicas, llevando la cruz a cuestas. Termina la procesión al cricificarlo. En la tarde de ese mismo día, la gente llega vestida de luto para celebrar el entierro de Cristo en la Procesión del Santo Sepulcro. En este día se mantiene la tradición de no comer carnes rojas. El Domingo de Resurrección, se celebra, como el nombre dice, la Resurrección de Cristo de entre los Muertos. Termina con esto la Semana Santa.

Día de San Isidro Labrador

Se celebra el 15 de mayo de cada año en la ciudad de Grecia y en el distrito de San Isidro. La celebración comienza con una misa, después de la cual hay un desfile de vehículos dedicados a la actividad agrícola: chapulines, vehículos de doble tracción, carretas de bueyes, camiones de carga, etc. Todos desfilan delante de la iglesia, donde el sacerdote les da la bendición y ellos entregan algunos de los productos que producen o transportan. Pueden ser vegetales, frutas o animales de todo tipo: desde gallinas hasta vacas. Después de la

ceremonia, estos artículos se almacenan en un galerón construido para la ocasión, y se rematan o venden. Los fondos recaudados se destinan a los programas de ayuda a la comunidad que ejecuta la iglesia.

Día de Santa Cecilia

Santa Cecilia es la patrona de todos los músicos . En la ciudad de Grecia, este día se celebra con una sa, después de la cual, la Banda de la ciudad de Grecia ofrece una retreta en el kiosco del parque. Luego de la participación de la banda, todos los grupos musicales, tríos, dúos o solistas que deseen deleitar al público con su música, lo pueden hacer. De esta manera, la alegre actividad se extiende por varias horas. Se lleva a cabo el día 22 de noviembre de cada año, generalmente a partir de las 7 de la noche.

Día de la Virgen de los Angeles

Dos de agosto, día de la Patrona de Costa Rica. Se celebra, al igual que en Cartago, una romería que recorre una distancia aproximada de siete kilómetros. Se inicia en la Iglesia de la Virgen de las

Mercedes, en el centro de Grecia y culmina en la iglesia del poblado de Los Angeles, en el distrito de Bolívar. Se hace el recorrido en procesión, cantando y rezando el rosario. En el camino se encuentran numerosos altares decorados ofrecidos a la Virgen; además, la mayor parte del camino está decorada con flores y guirnaldas de colores. Al llegar la romería a Los Angeles, se celebra una misa concelebrada (la celebran varios sacerdotes). Luego de la misa, los romeros almuerzan generalmente en el turno del lugar.

Día de la Virgen de las Mercedes

Patrona del cantón de Grecia. Su festividad se celebra el 24 de setiembre. Se inician nueve días antes con las novenas ofrecidas a la Virgen de Las Mercedes. El día veinticuatro hay una misa concelebrada en el atrio del templo. Durante estos días se organizan concursos como lo son: el de belleza, en el que se escoge a la Reina de los Festejos Populares, la vara de la fortuna (un poste encebado de cuatro metros de alto con un jugoso premio en efectivo para el que logre subir hasta la cumbre); el chanco emcebado, el concurso del pan más grande,

partidos de fútbol entre panaderos y carniceros y entre solteros y casados; la competencia del mecate de fuerza entre barrios, con categorías de hombres y mujeres. Hay competencias de bicicross y ciclismo con la clásica "Vuelta a Grecia". Se lleva a cabo la competencia del "hombre - fuerte" que es una carrera de resistencia a campo traviesa. Algunas veces hay redondel y corridas de toros. Además, todos los días de fiesta, a las doce en punto del día, las mascaradas recorren diferentes barrios de la ciudad. Lógicamente, también hay un turno en el que se pueden saborear tod- tipo de comidas típicas.

Feria del Agricultor

Se lleva a cabo todos los sábados en las inmediaciones del estadio municipal, durante las primeras horas de la mañana. Aquí se concentran los agricultores de la región para vender directamente sus productos al consumidor final, sin la intervención de los intermediarios. Esto lógicamente beneficia tanto a compradores como a vendedores al lograr ambos mejores precios. Se pueden conseguir aquí de todas las frutas y verduras de la zona, además de carnes

de gallina, pescado, embutidos y huevos, plantas ornamentales, flores y canastos. Es todo un mercado al aire libre que abarca cuatro calles.

Artesanías en madera

El ámbito del trabajo en madera en el cantón de Sarchí y más recientemente también en el de Grecia, se extiende desde sencillos y diminutos souvenirs como anillos, cadenas, sujetapapeles y platos, hasta los más hermosos y elaborados muebles de sala, dormitorio, juegos de comedor, estantes, sillones y mesas, la mayoría de ellos son verdaderas obras de arte. Todos son elaborados de las más finas maderas del país.

Carreta típica pintada

Es todo un símbolo que representa a nuestro país en cualquier parte del mundo. Dificilmente se irá un turista de Costa Rica, sin llevarse al menos un pequeño modelo. Se elaboran únicamente en Sarchí, en el taller de la familia Chaverri. Son totalmente pintadas a mano, sin utilizar ningún tipo de molde, pero guiándose por patrones tradicionales en su diseño.

Comidas típicas

El tamal de elote, las melcochas, las chorreadas, el sobado y las tapas de dulce, son algunas de las comidas típicas de la zona. Son derivados de la caña de azúcar y del maíz.

Categoría 4: realizaciones técnicas, científicas o artísticas contemporáneas.

Beneficios de café. Plantaciones de café

Existen dos empresas dedicadas al procesamiento del café. La primera es la Finca Paco Mora, donde se procesa y comercializa el "Café Mora" para consumo interno. La segunda es el beneficio de la Cooperativa Victoria, uno de los más grandes del país, que procesa en café para exportar. El café que se siembra en la zona es del tipo arábigo, de las especies caturra, catuaí amarillo y catuaí rojo. El tiempo de recolección se inicia en noviembre con las "graneas" y finaliza a principios de marzo con las "repelas". Las grandes extensiones con cafetales brindan un atractivo paisaje a los turistas de la zona.

Ingenios. Plantaciones de caña

El primer ingenio azucarero se comienza a construir

en 1980 y fue denominado El Victoria. Este fue pro
piedad de la familia Fernández hasta 1908. Fue con
siderado por aquel tiempo como el ingenio más moder
no de la época. Hoy día, continúa siendo uno de
los más modernos de Centroamérica y el Caribe. Ade
más de este, existen tres ingenios azucareros más
trabajando en la región. Durante la década de los
setentas, trabajaron siete ingenios en el cantón,
pero como consecuencia de los nuevos sustitutos del
azúcar, disminuyó la demanda del producto y los pre
cios internacionales bajaron, lo que motivó la sus
titución de los cañales por otros cultivos y el cie
rre de algunos ingenios.

Categoría 5. Acontecimientos programados

Juventudes musicales

Es una organización sin fines de lucro dedicada a
ofrecer diferentes presentaciones musicales al pú
blico del cantón. Han logrado presentar a la Sinfó
nica Nacional, la Sinfónica Juvenil, a Adrián Goi
zueta, Guadalupe Urbina, Mercedes Sossa y dúos o
tríos de guitarras, violines, cornos o piano, etc.
Para este año, tienen ya programado presentar el
programa de "Una Hora de Música", que consta de nue
ve grupos diferentes que se irán presentando en el

transcurso del año en Grecia, en el Teatro Nacional y en Cartago solamente.

Jerarquización

Es el examen crítico de los atractivos de la zona , para establecer su interés turístico sobre bases objetivas y comparables, asignándoles la correspondiente jerarquía. Las jerarquías son:

Jerarquía IV

"Atractivo excepcional y de gran significación para el mercado turístico internacional, capaz - por si solo - de motivar una importante corriente de visitantes (actual o potencial)". Tendrá un valor de 10 puntos, cada atractivo que alcance esta jerarquía.

Jerarquía III

"Atractivo con rasgos excepcionales en un país, capaz de motivar una corriente (actual o potencial) de visitantes del mercado interno o externo, ya sea por si solo o en conjunto con otros atractivos contiguos". Tiene un valor de 5 puntos.

Jerarquía II

"Atractivo con algún rasgo llamativo, capaz de interesar a visitantes de larga distancia, ya sea del mercado interno o externo que hubiesen llegado a la zona por otras motivaciones turísticas: o de motivar corrientes turísticas locales (actuales o potenciales)". Valor: 3 puntos.

Jerarquía I

"Atractivos sin mérito suficientes para incluirlos en las jerarquías superiores, pero que forman parte del Patrimonio Turístico, como elementos que pueden complementar a otros de mayor jerarquía en el desarrollo y funcionamiento de cualquiera de las unidades del espacio turístico". Valor: 1 punto.

CATEGORIA	ATRACTIVO	JERARQUIA
1.1.3	Volcán Poás	III
1.1.8	Cerro Espíritu Santo	II
1.1.8	Cerro Congo	I
1.2.1	Llanura de San Carlos	II
1.4	Laguna del Poás	II
1.4	Laguna Hule	II
1.4	Laguna Congo	I
1.4	Laguna Río Cuarto	II
1.12	Parque Nacional Volcán Poás	III
1.12	Reserva Forestal Grecia	II
1.12	Parque Recreativo Municipal Los Chorros	II
1.13	Bajos del Toro	II
1.13	Campiña Griega	I
2.2.2	Trapiches Hidráulicos	I
3.1	Semana Santa	I
3.1	Día de San Isidro Labrador	I
3.1	Día de Santa Cecilia	I
3.1	Día de la Virgen de Los Angeles	I
3.1	Día de la Virgen de las Mercedes	II
3.2	Feria del Agricultor	I
3.4.5	Artesanías en madera	III
3.4.5	Carreta Típica Pintada	II

sigue...

CATEGORIA	ATRACTIVO	JERARQUIA
3.5	Comidas Típicas	I
4.2	Beneficios de Café	II
4.2	Ingenios Azucareros	II
5.5.1	Juventudes Musicales	I

DISTANCIAS A SITIOS DE INTERES

-	San José	Grecia	43 km.
-	Alajuela	Grecia	30 km.
-	Grecia	Atenas	32 km.
-	Grecia	Naranjo	13 km.
-	Grecia	Palmares	24 km.
-	Grecia	Zarcero	33 km.
-	Grecia	Poás	14 km.
-	Grecia	Tacares	10 km.
	Grecia	Coop. Victoria	4 km.
-	Grecia	Los Chorros	14 km.
-	Grecia	Los Trapiches	2 km.
-	Grecia	Puente Piedra	7 km.

SUPERESTRUCTURA

Bancos

- Banco de Costa Rica
- Banco Popular
- Banco Nacional de Costa Rica

Cooperativas

- Cooperativa La Victoria
- Cortel
- Universidad
- Cooperativa de Taxis.

CAPACITACION

No existe ningún tipo de capacitación en lo que se refiere a turismo, sin embargo, en la parte sur del cantón se encuentra el hospital San Francisco de Asís, así como el recinto con servicios descentralizados del Centro Regional de Occidente de la Universidad de Costa Rica, ubicado en villa Tacares.

Al noreste de ésta parte del cantón se localiza parcialmente el Parque Nacional Volcán Poás, y al suroeste de éste se encuentra la Reserva Forestal Grecia, que cubren un 6% y un 2% respectivamente del área regional.

En la parte norte del cantón que corresponde al distrito de Río Cuarto, se ubica parcialmente, al suroeste del mismo, la Reserva Forestal Juan Castro Blanco, con un 2% de la superficie del distrito.

LEGISLACION

- Ley Orgánica del I.C.T., se refiere a la creación de los impuestos del 8% del valor de los pasajes y del 2% en dólares o su equivalente en colones. La Ley No. 1917 del 9 de agosto de 1955.
- Ley de Industria Turística No. 2706, del 2 de diciembre de 1969, esta Ley se refiere a las exoneraciones de impuestos de la industria turística.
- Ley de Pensionados y Rentistas No. 4812 del 28 de julio de 1971, se refiere a los beneficios que tienen los pensionados y rentistas. Las disposiciones reguladoras para las actividades de las empresas y arrendamiento de vehículos a turistas naturales y extranjeros. Decreto Ejecutivo No. 18159 del 3 de junio de 1958.
- Ley Reguladora de las Agencias de Viajes No. 5339, del 23 de agosto de 1973, habla sobre las actividades y obligaciones que tienen las Agencias de Viajes así como sus garantías.
- Reglamento de la Ley Reguladora de las Agencias de Viajes, Decreto Ejecutivo No. 9536 del 12 de febrero de 1979.

- Reglamento de guías de turismo, Decreto Ejecutivo No. 7479 del 10 de enero de 1979.
- Reglamento de las empresas y guías turísticas No. 9837, del 8 de enero de 1989.
- Reglamento de las empresas de hospedaje No. 217 del 7 de marzo de 1980.
- Reglamento de Ejecutivo No. 3 del 8 de febrero de 1972.
- Reglamento de la Ley de Incentivos para el Desarrollo Turístico No. 16605 del 15 de octubre de 1985.
- Convección sobre facilidades aduaneras para el turismo. Decreto Ejecutivo No. 3135 del 24 de agosto de 1963.
- Ley de Incentivos para el desarrollo turístico No. 6990 del 30 de julio de 1985, ésta se refiere a las exoneraciones de impuestos.

PLANTA

Categoría: Alojamiento

Hoteleros

No existe en todo el cantón de Grecia un solo establecimiento tipo hotelero. Únicamente han existido iniciativas privadas locales en hacer planes para su gestión, pero por temor al riesgo financiero y por la existencia de posibilidades de inversión más seguras, principalmente en la agricultura, no se han llegado a concretar.

Extra hotelero

Es prácticamente inexistente. Sólo existe uno del tipo 1.2.4 Camas en Casas de Familia, localizado 100 metros norte del Parque Central, pero no es recomendable ni para turismo nacional, menos para extranjeros. A pesar de esto, el lugar es usado por turistas extranjeros con alguna frecuencia.

Categoría: Alimentación

Restaurantes

Restaurante Tarire

Posee en su área de servicio 14 mesas, las cuales

son atendidas por tres meseros. Se sirve comida mexicana a la plancha, especialmente carnes de res y cerdo. Posee bar con cerveza cruda y licores nacionales y extranjeros. Se localiza en Grecia centro.

Restaurant Rendez - Vous

Tiene en su área de servicio con más de cincuenta mesas. Es utilizado durante los fines de semana como salón de baile. Es atendido regularmente por dos camareros, los cuales son reforzados cuando se realizan actividades especiales. El menú consiste en diversos tipos de arroces y carnes. Cuenta con bar provisto de licores nacionales y extranjeros . Está ubicado al costado sur del parque.

Restaurant La Moderna

Se especializa en comidas chinas: arroces, Chow-ming, Wang-tang, Chop-suey y pescados. En su área de servicio cuenta con doce mesas atendidas por dos meseros. Tiene bar con licores nacionales y extranjeros.

Chicharronera San Isidro

Su menú se limita a frituras de carne de cerdo, camarones y pescado, acompañados por yuca, ensalada, frijoles y tortillas tostadas. El bar ofrece licores nacionales y extranjeros. Quince mesas son atendidas por tres personas. Sólo funciona los fines de semana y días feriados. Se localiza en el distrito de San Isidro.

Categoría: Esparcimiento

Instalaciones deportivas

Estadio Municipal de Grecia

Está diseñado para poder ser utilizado en la ejecución de varias disciplinas que son: fútbol y atletismo en muchas de sus especialidades, salto largo y el lanzamiento de bala. Posee graderías para sentar a 5000 espectadores, dos amplios vestidores, oficinas administrativas y boletería.

Canchas de fútbol

Grecia es un cantón muy aficionado al fútbol. Este hecho se demuestra en que las comunidades se han preocupado en que al menos, en cada cabecera de cantón, exista una cancha de fútbol abierta

permanentemente al público.

Gimnasio Liceo León Cortés

Se puede practicar en este local: baloncesto, bo - leibol y fútbol - salón; además de una tarima que facilita la presentación de espectáculos cívicos o culturales. Tiene capacidad para albergar a 1500 espectadores sentados, dos amplios vestidores para los deportistas y servicios sanitarios para los espectadores.

Gimnasio Colegio María Inmaculada

Tiene las mismas características del gimnasio del Liceo León Cortés, con la excepción de que tiene más capacidad: 2000 espectadores.

Balneario Tropical

Es un balneario que cuenta con dos piscinas, una para niños y otra para adultos: cancha de baloncesto, soda-bar y salón para bailes. Próximamente será ampliada su zona verde y se le agregará una cancha de fútbol al complejo recreacional. El precio de entrada es de 100 colones.

Balneario Victoria

Es también un balneario de administración privada. Ofrece dos piscinas con tobogán y trampolín, solarium, cancha de baloncesto y soda. El precio de entrada es de 100 colones.

Complejo turístico Los Trapiches

Se puede decir que es el proyecto turístico mejor acabado del cantón. Se localiza en lo que fue una finca de caña de azúcar, que poseía su propio trapiche hidráulico. Sus instalaciones deportivas son: cancha de fútbol, dos piscinas, laguna con botes de remos, caballeriza. Sus otros atractivos turísticos son: un restaurante de comida típica, un trapiche hidráulico que fabrica tapas de dulce y otros productos, amplias zonas verdes a la ribera del río Prendas y un auditorio musical en medio de un bosque de pino. El valor de la entrada es de 70 colones.

Nigth Clubs

Discoteque Tarire

Cuenta con 43 mesas que son atendidas por cuatro

meseros. Es un lugar para que la gente joven baile. Utiliza grabaciones musicales y efectos de luces. Tiene una pista de baile de madera que soporta cómodamente a unas veinte parejas. El precio de entrada es de 150 colones por persona y el consumo se cobra aparte. No cuenta con aire acondicionado.

Cines

Cine Oliva

Tiene capacidad para 505 personas sentadas en butacas de madera. No cuenta con aire acondicionado. De lunes a sábado hay sólo una función diaria, a las 7: 30 de la noche. Los domingos hay dos funciones: una a las 2: 00 de la tarde especial para niños, y otra a las 7: 30 de la noche. El precio de entrada varía de 40 a 60 colones dependiendo de la calidad de la película.

Otros espectáculos públicos

Conciertos en la Iglesia de las Mercedes

El grupo Juventudes Musicales de Grecia programa una vez por mes un concierto para el público griego. Han traído a la Sinfónica Nacional, a la

Sinfónica Juvenil, a Adrian Goizueta y a músicos extranjeros. La mayoría de estos se llevan a cabo en la Iglesia de la Virgen de las Mercedes de Grecia.

Categoría: Otros servicios

Agencias de viajes

Agencia de viajes Aeromundo S. A.

Trabaja únicamente con turismo emisor. Ofrece paquetes turísticos, elabora boletos aéreos, reserva hoteles y también tienen el servicio de clubes de viajes. Es atendido por tres personas, pero sólo una de ellas tiene estudios en turismo. Atienden al público en un local pequeño pero bien acondicionado.

Superestructura

El gran problema del atraso en el sector turístico del cantón se debe a que no se ha logrado organizar una superestructura turística que se preocupe por planificar el desarrollo turístico del cantón.

Cámaras

No existe una cámara de turismo que vele por el

desarrollo turístico del cantón.

I.C.T.

El Instituto de Turismo no tiene al cantón como un área prioritaria de desarrollo turístico. El único proyecto que tiene el ICT, es el acondicionar al Parque Municipal Los Chorros, pero no es un proyecto que esté planeado para el corto plazo.

Secto privado

No están organizados. Los esfuerzos promocionales y proyectos que logran concretar, los realizan de forma individual. Esto provocan que sean en oca - siones malogrados o realizando inversiones sumamente altas y poco rentables.

SEÑALIZACION DE LA RUTA

La señalización existente se encuentran sólo en las intersecciones. Estas indican hacia qué lugar comunica cada ruta y a qué distancia de este punto está. Se detectan algunas deficiencias en la señalización de la ruta # 1, principalmente en el paso de esta por la ciudad de Alajuela, pues no existen señales que indiquen al visitante cómo continuar su ruta hacia Grecia atravesando la ciudad. Igual problema se presenta a la hora de salir de Grecia, pues no hay indicaciones para encontrar las rutas de salida hacia la Carretera Bernardo Soto hacia Alajuela por la ruta # 1 o hacia Sarchí por la misma ruta. Para trasladarse desde San José hacia Grecia por la carretera Bernardo Soto existe la señalización necesaria.

La señalización interna básica del cantón es inexistente. No existe nada que indique a los visitantes en qué distrito se encuentra, ni cómo llegar a otro punto dentro del cantón, ni cómo salir de él.

Si la señalización básica es muy deficiente, la turística es totalmente nula. Los gobiernos municipales no han tenido la preocupación de prestar este servicio a los turistas ni a los empresarios turísticos. Solo existen señales turísticas colocadas por iniciativa privada para atraer a sus propios clientes, pero es confusa y desordenada.

DEMANDA TURISTICA

- Nacionales: es de un 80%
- Extranjeros: es de un 20%
- Estadía: no existe planta turística, solamente permanecen de una hora a hora y media.
- Volumen: 500 personas aproximadamente entre los fines de semana.
- Gasto: no existe gasto significativo, solo la entrada a los restaurantes.
- Motivación: visita al templo de estructura de acero, uno de los mejores del país, porque es un paso obligado para los diferentes lugares de atracción.
- Edad: familias y personas jóvenes, y también mayores de edad.
- Estacionalidad: Fines de semana y en temporada de vacaciones.

ANALISIS TURISTICO DE LA REGION

Turismo

La actividad turística de esta región se ha basado tradicionalmente en la atracción de dos grandes segmentos de mercado. Se atrae al mercado nacional ofreciendo un producto compuesto por balnearios y restaurantes de regular calidad. Además se capta una porción de los turistas nacionales que van en tránsito hacia la vecina localidad de Sarchí, en busca de artesanías y muebles en madera. Los turistas extranjeros que visitan la zona son de dos tipos: los que vienen en viaje de placer o de interés general y los que vienen con intereses naturalistas. Los del primer grupo lo hacen de dos maneras. La primera es en tránsito hacia Sarchí en busca de la carreta pintada típica costarricense y otras artesanías en madera. Estos se detienen a admirar la iglesia y el parque, algunas veces almuerzan en alguno de los restaurantes del centro de la ciudad y luego continúan su viaje. La segunda manera es visitando el Parque Nacional Volcán Poás, una parte del cual está dentro de los límites físico-políticos del cantón griego.

Los turistas que vienen con intereses naturalistas

o ecológicos llegan directamente al Parque Nacional
Volcán Poás o a la Reserva Forestal Grecia.

CAPACITACION

El Cantón de Grecia no cuenta con ningún tipo de capacitac ón en lo que se refiere a turismo.

Existe en la zona una Universidad con servicios educativos descentralizados llamado Centro Regional de Occidente, Recinto de Grecia, la cual se encuentra en Villa Tacares entre filas y bodegas.

Existe una biblioteca llamada Centro de la Cultura.
ra.

SINTESIS DEL DIAGNOSTICO

Después de realizado la infraestructura, planta turística y atractivos, se puede observar los siguientes obstáculos, que no permiten o dificultan el desarrollo no siendo así el desplazamiento a los diferentes sectores y potencialidades para desarrollar actividades turísticas en esta zona.

Obstáculos

- Falta de personal capacitado en las diferentes áreas turísticas.
- Falta de planta turística adecuada
- Falta de interés turístico por parte de las entidades gubernamentales.
- No hay organizaciones o cámaras turísticas.
- *no hay imagen.*

Potencialidades

- Vías de acceso en buen estado
- Diversidad de atractivos naturales
- Cercanía de los diferentes atractivos
- Cercanía de San José

- Variedad climática según altitud
- Buena red de transporte en cuanto a comodidad y rapidez.
- Costumbres rurales
- Paisaje rural

IMAGEN

Después de hacer el análisis de imagen que se puede asignar,^{1a} Grecia es:

Naturalista y recreativa

Naturalista

La zona posee gran potencial de recursos naturales para el disfrute del turista.

Recreativa

Las instalaciones de esparcimiento para el turismo de un día.

OBJETIVOS

Los siguientes objetivos tienen como fin desarrollar la zona, de acuerdo al potencial de atractivos con que cuenta el área.

- 1- Proteger los recursos naturales
- 2- Aumentar la estadía del visitante
- 3- Desarrollar la planta turística necesaria
- 4- ~~Crear una~~ imagen turística *adecuada*
- 5- Aumentar las divisas por concepto de turismo
- 6- Crear conciencia turística
- 7- Colocar fuentes de empleo en el sector turístico

METAS

El año horizonte para que se cumplan los objetivos será de 5 años a partir del momento en que se ponga en práctica este plan.

Para efectos del mismo, el año horizonte será a 1997.

- 1- Crear una planta turística adecuada
- 2- Mejorar los servicios gastronómicos con precios más accesibles.
- 3- Aumentar la estadía promedio en dos días. Esto vendría a realizarse luego de que se creara una planta adecuada.
- 4- Crear adecuados rótulos de señalización turística.
- 5- Capacitar personal en lo referente a turismo.
- 6- Crear Cámara de Turismo.

ESTRATEGIAS

Estrategia de Mercado

Segmento Internacional

a. El producto estará dirigido a Estados Unidos:

- Florida
- New York
- California
- Texas
- Arizona
- Colorado
- Kansas
- Utah
- Oklahoma

Canadá:

- Montreal
- Quebec
- Toronto
- Ottawa
- Vancouver

Asia:

- Japón

Europa:

- Italia
- España
- Francia
- Alemania
- Holanda

b. Segmento Nacional

- Jóvenes
- Familiar
- Naturalistas
- Estudiantes.

El producto que se ofrecerá a:

- Corto plazo: Turismo recreativo - Areas recreativas.
- Mediano Plazo: Turismo cultural.
- Largo Plazo: Turismo naturalista - toda la zona.

Estrategia de Promoción

Tanto para el turismo nacional como para el internacional, el producto no se promociona a través de ningún tipo de publicidad. Se conoce y se sabe que existen porque es un paso obligado y la poca información que se tiene acerca de Grecia es que se encuentra la única Iglesia hecha totalmente de hierro.

Estrategia de Financiamiento

Los Proyectos serán financiados con fondos propios por la empresa privada e inversionistas extranjeros.

Estrategia de Capacitación

Se impartirán cursos a aquellos empleados que se contraten para dichos fines. Estos cursos los impartirá el INA en coordinación con la empresa privada.

Todas las personas deberán ser de la zona de desarrollo, en caso de no existir personal capacitado para determinados puestos se aceptarán de otra zona.

Estrategia de Administración

Los permisos de construcción serán regulados y autorizados por las Municipalidades.

El ICT evaluará y autorizará los proyectos.

La empresa privada será la responsable de cumplir con las regulaciones de los entes anteriores y administrar adecuadamente la planta turística, así como toda actividad que se realice en la zona.

Lista de Proyectos a ser incluidos en el Proyecto Sectorial de Transportes.

Rehabilitación. Primer Año.

<u>Referencia (1)</u>	<u>Nombre y Descripción Exacta del Proyecto</u>	<u>No. Ruta</u>	<u>Kilómetros</u>	<u>Costo en miles</u>
Radial Grecia-Palmar <u>e</u> s	Rad. Grecia (Ent. R.154)-Naranjo-Rad. Palmares (Ent. R.135)	1	17.00	935.00
Radial Grecia	La Argentina (Ent. R 717) Grecia (Ent. R. 718)	154	7.20	379.00
San Pedro de Poás-Grecia	San Pedro de Poás (Ent. R_146)-El Mesón (Ent. R 711)	107	10.30	464.00

Lista de Proyectos incluidos en el Proyecto Sectorial de Transportes. Mantenimiento

Periódico. Primer año.

<u>Referencia</u>	<u>Nombre Descripción del Proyecto</u>			
Radial Grecia	Radial Grecia (Ent. R.1) - La Argentina (Ent. R. 717)	154	2.10	73.00

CONCLUSION

En síntesis, el cantón de Grecia cuenta con una vegetación exhuberante. Su diversidad de zonas de vida , flora y fauna hacen de este cantón una de las zonas más ricas en lo referente al turismo naturalista.

Destacan como valores paisajísticas las diversas caídas de agua como por ejemplo Los Chorros, que es uno de los mejores atractivos.

Uno de los mayores atractivos del cantón es su Iglesia, de estructura metálica, única en el país, sin embargo, la falta de interés por parte del gobierno y la no existente planta turística han hecho de Grecia un lugar inadecuado para el visitante.

RECOMENDACION

Exhorto a las diferentes entidades autónomas y privadas a que hagan conciencia de la importancia que tiene este cantón para el desarrollo de la actividad turística.

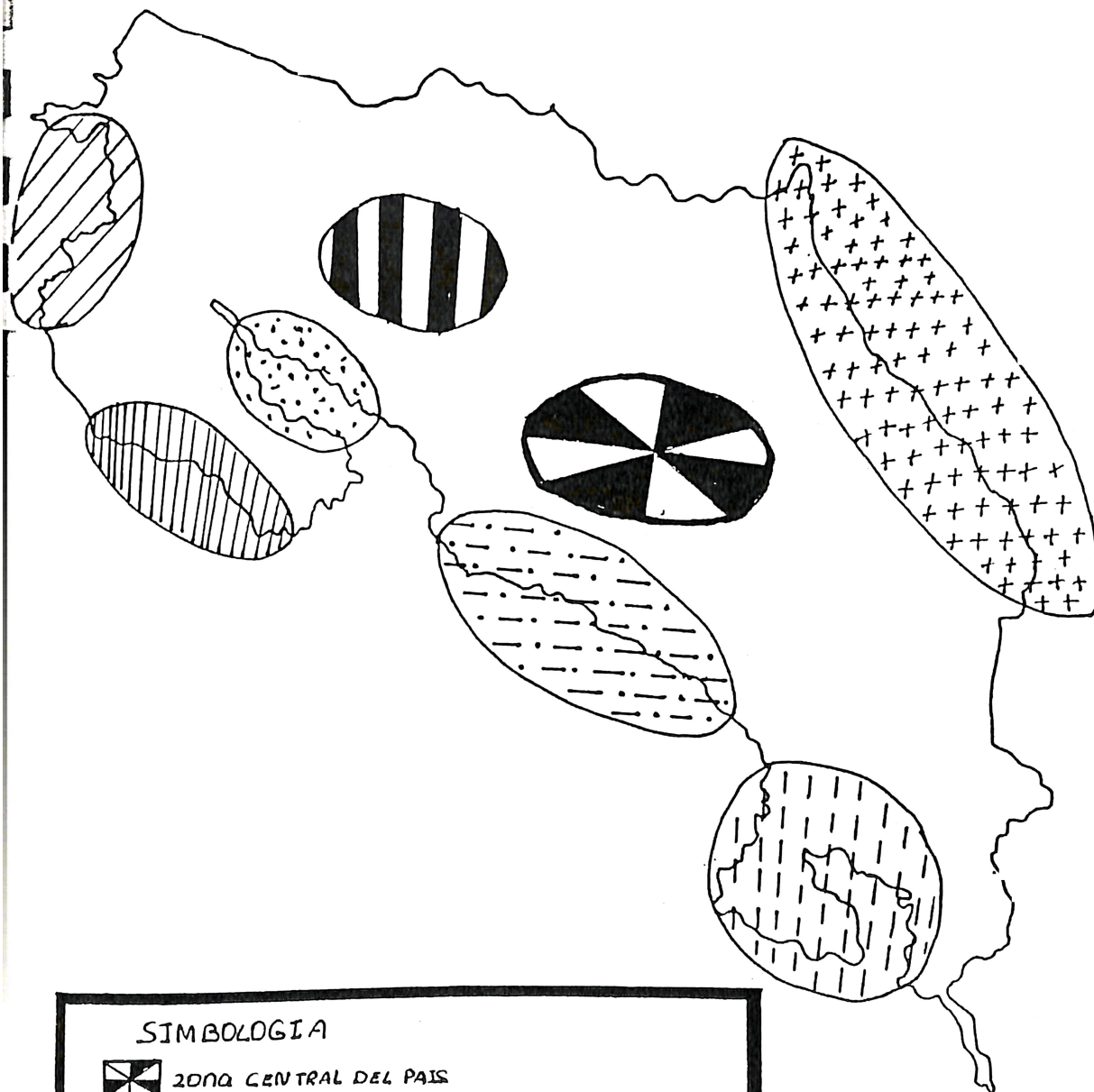
BIBLIOGRAFIA

- Datos sacados del Atlas Cantonal.
- Entrevistas hechas a personas que habitan en la zona de Grecia.
- Datos suministrados por el Ejecutivo Municipal.









=====

A N E X O S

=====

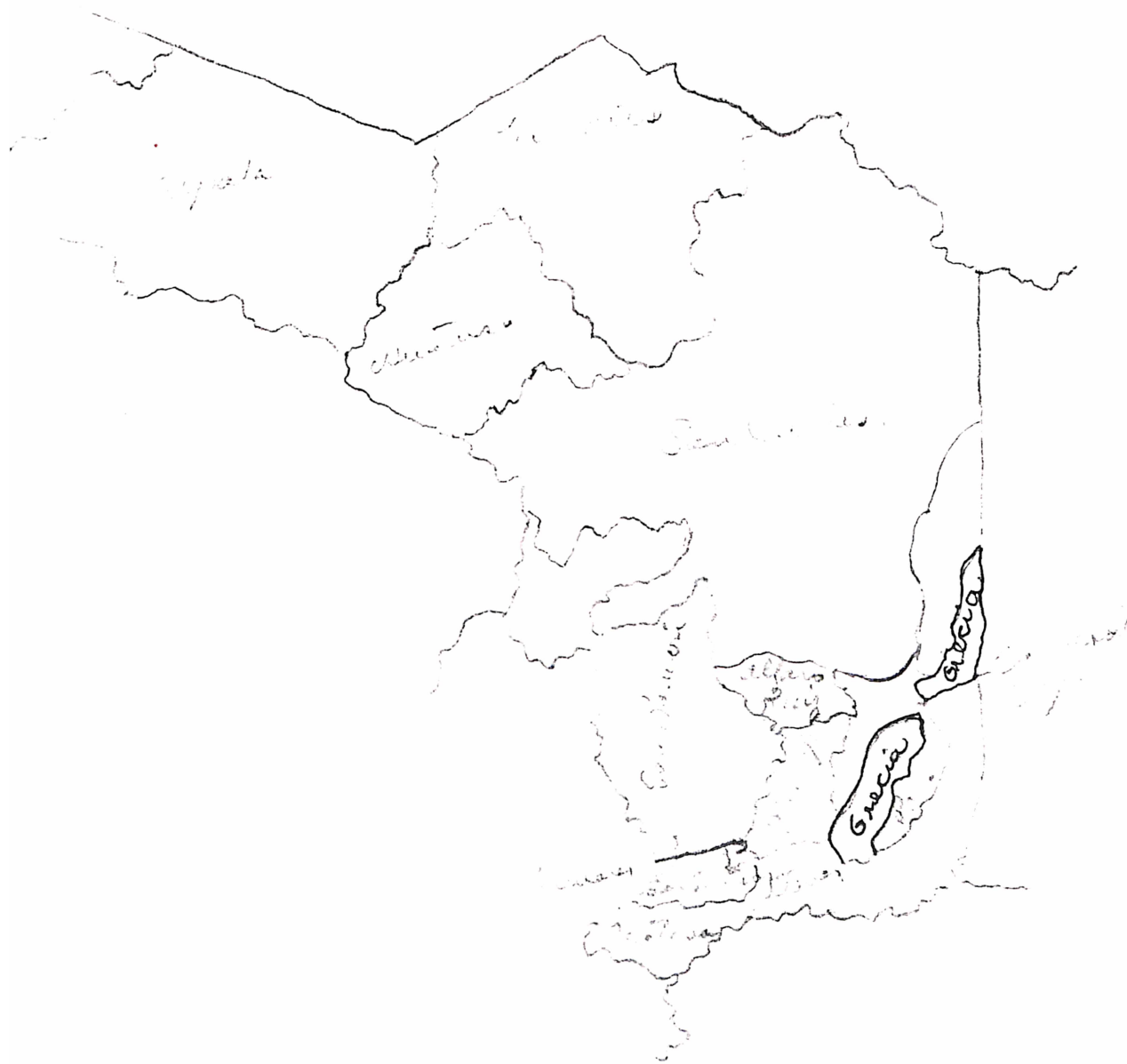


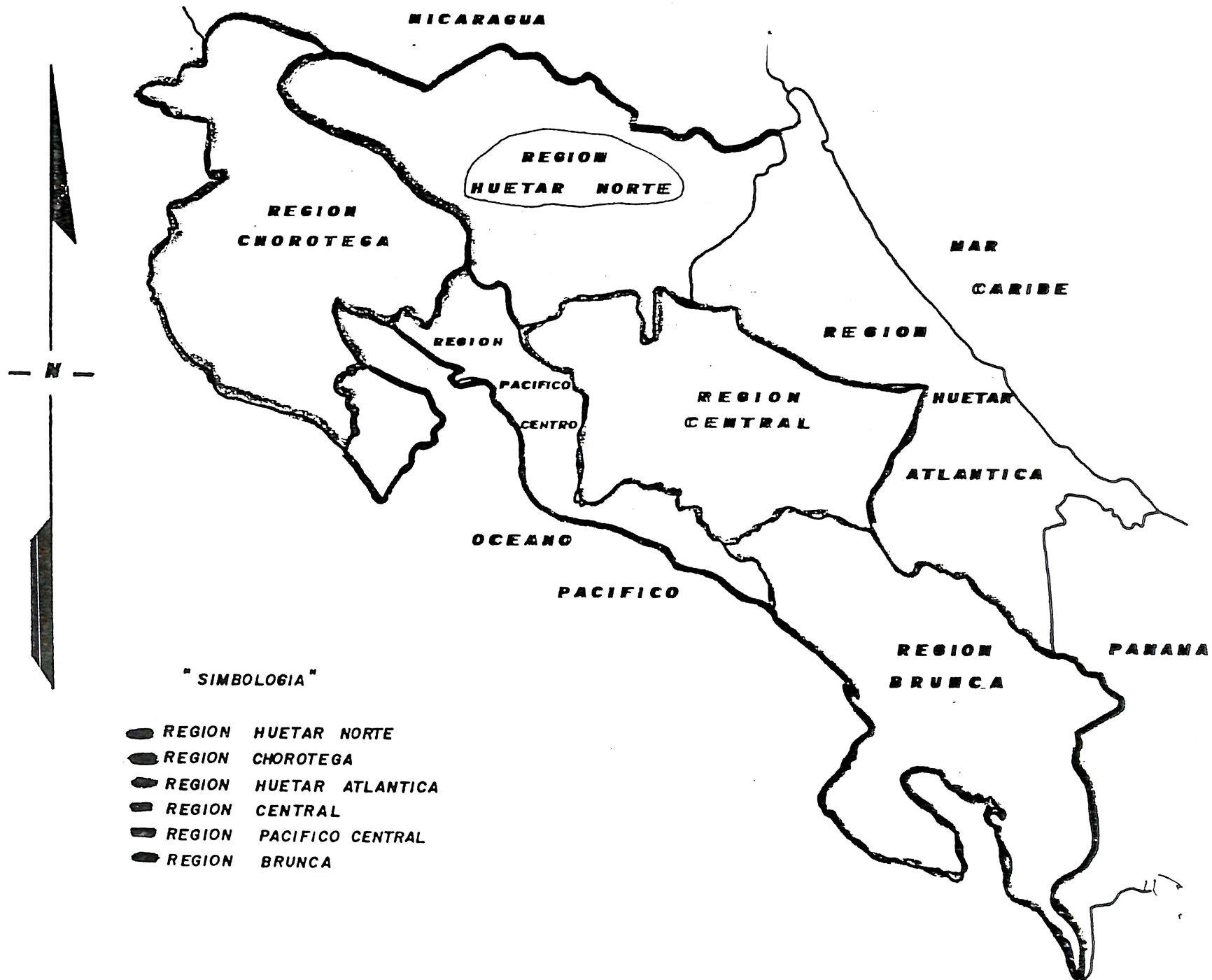
SIMBOLOGIA

-  ZONA CENTRAL DEL PAIS
-  GOLFO DE NICOSIA
-  CORREDOR DE ESTADIA LITORAL ATLANTICO
-  CORREDOR DE ESTADIA GTE. NORTE
-  CORREDOR DE ESTADIA GTE. SUR
-  CORREDOR DE ESTADIA PACIF. MEDIO
-  CORREDOR DE ESTADIA PENINS. DE OSA
-  COMPLEJO TURIST. ARENAL

10 5 0 10 20 30 40 50 KM

FUENTE: ICT





AREAS SILVESTRES

RESERVAS FORESTALES:
CORD. DE GUANACASTE (UNRAVALLES)
CORD. DE GUANACASTE (TERRORIO)
VOLCAN ARENAL
AFRECA
SAN RAMON
BLAN CASTRO BLANCO
GRICA
CORD. VOLCANICA CENTRAL
TALUCA

1. MATINA
2. BRILLADORO
3. LOS SANTOS
4. COTO DE ALCE
5. NARANJOS POR DERECHO Y POR RESERVAS FORESTALES

ONAS PROTECTORAS:

4. GUANACASTE
5. EL CHAYOTE
16. RIO GRANDE
17. CERRO ATINAS
18. CERROS DE TURBURABLES
19. TINGIS

REFUGIO NACIONAL DE PALMA SILVESTRE

20. TELLO
21. CERROS DE ESCAZU
22. LA CANGREJA
23. CANGRES
24. LA CARPINTERA
25. RIO DE BI
26. LA SIENA
27. ACUEROS GUACIMO
28. PAULABE
29. BARBULA
30. RIO NAVARRO Y SOMBRERO
31. CERRO NARA
32. BOLOS
33. LAS TABLAS
34. QUITERE
35. TORTUGUERO

REFUGIO NACIONAL DE PALMA SILVESTRE

36. ISLA BOLANOS
37. CAYO NEGRO
38. DE RUADEL RODRIGUEZ C.
39. PIRAS BLANCAS
40. BARRA DEL CONCHERO
41. TUNANT
42. CANGREJA Y MANZANILLO
43. CAYO
44. CAYO
45. CAYO
46. TANNINCO

PARQUES NACIONALES

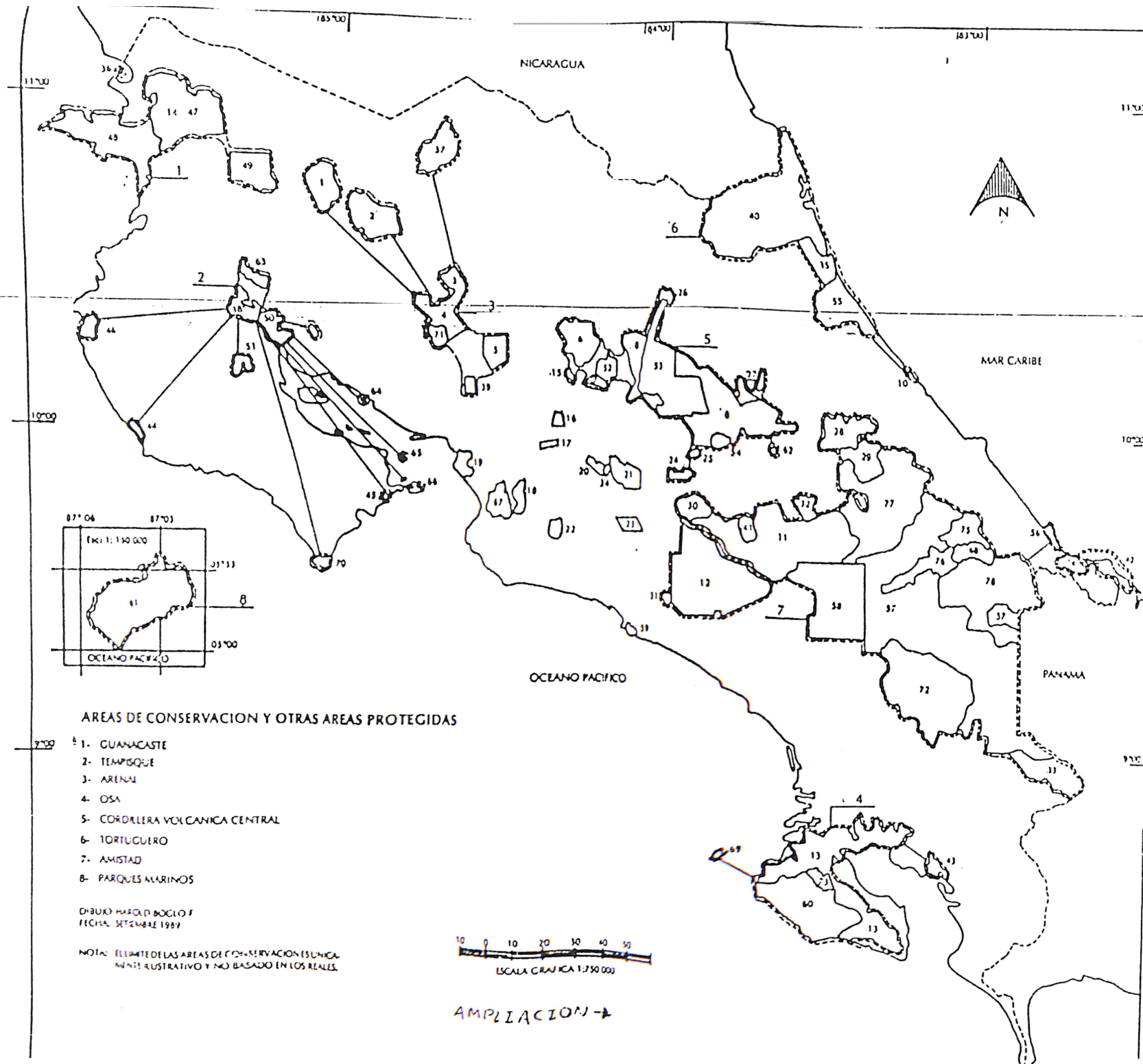
47. GUANACASTE
48. SANTA ROSA
49. RINCON DE LA VIEJA
50. PALO VERDE
51. BARRA MONDA
52. VOLCAN ROSAS
53. BRILLIO CARRERO
54. VOLCAN IRITU
55. TORTUGUERO
56. CAHUITA
57. INTERNACIONAL LA AMISTAD
58. SECTOR COSTA RICA
59. CHIRIQUI
60. MANUEL ANTONIO
61. COCOVADO
62. ISLA DEL LOCO
63. MAN GUAYABO

RESERVAS BIOLÓGICAS

64. LOAYS DEL BARBUDAL
65. ISLA PAJAROS
66. ISLA GUAYABO
67. ISLAS NEGROS
68. CAYO
69. PICO CLIFFE
70. ISLA DEL CAYO
71. CABO BLANCO
72. MONTENEGRO DE VADAI

RESERVAS INDÍGENAS

73. UARRAS SHUTRE CABAGRA
74. OSA
75. COCLES
76. TAYMI
77. TELLRE
78. CHIRIPO
79. TALAMANCA



ANEXO # 2

LISTA DE AREAS SILVESTRES PRIVADAS, 1988.

Organización encargada.	
<i>Nombre del Area:</i>	<i>Ha.</i>
<i>Organización para Estudios Tropicales (OET).</i>	
Reserva Biológica La Selva	1.430
Jardín Botánico Robert & Catherine Wilson *	127
<i>Centro Científico Tropical</i>	
Reserva Biológica Monteverde	5.000
<i>Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza</i>	
Reserva Biológica Los Espaveles	200
<i>Univrsidad de Costa Rica</i>	
Reserva Biológica Tres de Junio	750
<i>Familia Miranda</i>	
Estación Biológica Marengo	422
<i>Asociación Ecológica La Pacífica</i>	
Hacienda La Pacífica	1.332
Total	19.261

* El Jardín Botánico Las Cruces, hasta el 18 de marzo de 1987.

Fuente: Programa de Patrimonio Natural, Fundación Neotrópica, 1988.

BIBLIOGRAFIA

=====

- Costa Rica. Instituto de Fomento y Asesoría Municipal.
Atlas Cantonal de Costa Rica, San José, 1987.
- García, Adolfo. Planificación y Evaluación del Turismo.
Editorial Limusa, México, 1984.
- I.C.T. Estrategia Nacional de Desarrollo Turístico 1984-
1990. Tomos I y II, San José, 1984.
- I.C.T. Normas que regulan las empresas y actividades
turísticas. Dirección de Recursos y Servicios
Turísticos, San José, 1986.
- I.F.A.M. Información Básica Municipal de Tilarán. San
José, 1988.
- Sanchez, J.E. Zonas de Vida de Costa Rica, según el
sistema Holdbridge. San José: Departamento de
Biología, U.N.A.
- Ortiz, Hernán. Estrategia de Desarrollo en el Lago
Arenal. Tomos I, II y III, San José, 1984.
- I.C.T. Encuesta Area de Extranjeros. Departamento de
Estadística e Investigación, San José, 1991.
- I.C.T. Encuesta Area de Nacionales. Departamento de
Estadística e Investigación, San José, 1991.
- Jiménez, Rogelio. Análisis General del Area de Arenal.
Ministerio de Recursos Naturales, Energía y
Minas, San José, 1991.
- Visitas de Campo:
 - Hoteles de el Cantón.
 - Restaurantes del Cantón.
 - Instituto Costarricense de Electricidad.
 - Ministerio de Obras Públicas y Transporte.
 - Biblioteca de Estadística y Censos.
 - Municipalidad de Tilarán.
 - Biblioteca de el Centro de Hotelería y
Turismo.
 - Entrevistas con personajes de la zona.

