

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE ACOSTA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Acosta, están dadas por 09° 44'41" Latitud Norte y 84° 14'18" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 24, del 27 de octubre de 1910 y constituye el Cantón décimo segundo de la Provincia de San José con un total de 5 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico el cual pertenece a la Cuenca del Río Pirris.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 69% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 16% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 15% Apto para utilización racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblacionales:

Población por sexo: Hombres 10.137 Mujeres 9.059

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	16,3%
DESOCUPACIÓN	5,3%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,8%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	22,0%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,7%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	29,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 3.028

#### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	74,8%
SECTOR SECUNDARIO	5,1%
SECTOR TERCIARIO	13,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	6,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE AGUIRRE

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Aguirre, están dadas por 09° 25' 38" Latitud Norte y 84° 02' 58" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 235, del 30 de octubre de 1948 y constituye el Cantón Sexto de la Provincia de Puntarenas con un total de 3 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca del Río Barú, Damas, Naranja y Savegre.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 15% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 06% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 39% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 01% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 05% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 19% Apta para uso racional del bosque
- 12% Limitante de drenaje de lento a nulo
- 03% Apto para todo uso

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 9 272 Mujeres 8 586

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	12,2%
DESOCUPACIÓN	9,8%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,3%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	24,1%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	13,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 3.121

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	52,5%
SECTOR SECUNDARIO	10,0%
SECTOR TERCIARIO	24,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE ALFARO RUIZ

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Alfaro Ruiz, están dadas por 10° 13' 13" Latitud Norte y 84° 25' 06" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 27, del 21 de junio de 1915 y constituye el Cantón undécimo de la Provincia de Alajuela con un total de 6 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la Subvertiente Norte, de la Vertiente Caribe, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos San Carlos y Sarapiquí

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 07% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 37% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 21% Apto para utilización racional del bosque.
- 26% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 09% Apto con selección cuidadosa de uso y prácticas muy especiales de conservación

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo. Hombres 4 728 Mujeres 4.363

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	4,6%
DESOCUPACIÓN	3,4%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,5%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	24,2%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	5,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1 538.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	61,5%
SECTOR SECUNDARIO	7,7%
SECTOR TERCIARIO	25,2%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	5,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE ASERRI

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Aserrí, están dadas por 09° 44' 50'' Latitud Norte y 84° 08' 43'' Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 3, del 27 de noviembre de 1882 y constituye el Cantón sexto de la Provincia de San José con un total de 6 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico el cual pertenece a las Cuencas del Río Grande de Tarcoles y río Pirras.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 76% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 15% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 07% Apto para utilización racional del bosque
- 02% Apta con prácticas muy especiales de conservación y selección cuidadosa del uso.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 20 171 Mujeres 19 372

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	8,2%
DESOCUPACIÓN	9,4%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	48,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	30,0%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,3%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	20,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 6.461.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	25,0%
SECTOR SECUNDARIO	24,5%
SECTOR TERCIARIO	37,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	13,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE ATENAS

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Atenas, están dadas por 09° 58' 11" Latitud Norte y 84° 24' 23" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 20, del 07 de agosto de 1968 y constituye el Cantón Quinto de la Provincia de Alajuela con un total de 7 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca del Río Grande de Tárcoles.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 41% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 18% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 14% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 21% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 06% Apta para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo Hombres 9.503 Mujeres 9.098

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	7,0%
DESOCUPACIÓN	3,1%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	46,0%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	23,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,8%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	13,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 3.530

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	46,1%
SECTOR SECUNDARIO	17,3%
SECTOR TERCIARIO	33,0%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	3,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE BUENOS AIRES

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Buenos Aires, están dadas por 09° 05' 20" Latitud Norte y 83° 06' 07" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 185, del 29 de julio de 1940 y constituye el Cantón Tercero de la Provincia de Puntarenas con un total de 6 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca del Río Grande de Térraba.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 07% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 23% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 10% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 31% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 29% Apta para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo. Hombres 20 653 Mujeres 18 702

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	15,6%
DESOCUPACIÓN	4,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,4%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	38,6%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	18,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 5.546

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	81,9%
SECTOR SECUNDARIO	28,0%
SECTOR TERCIARIO	11,2%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	4,1%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE CARTAGO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Cartago, están dadas por 09° 47'15" Latitud Norte y 83° 55'81" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 36, del 07 de diciembre de 1848 y constituye el Cantón Primero de la Provincia de Cartago con un total de 11 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos. Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico y el Caribe, la primera corresponde las cuencas de los Ríos Grande de Tárcoles y Pirris, y la segunda corresponde la Subvertiente Caribe la cual pertenece a la Cuenca del Reventazón Parismina.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 20% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 25% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 15% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 18% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 10% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 12% Apto para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 57.216 Mujeres 56.394

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	4,9%
DESOCUPACIÓN	6,2%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,3%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	28,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	4,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	14,2%

Fuente: D.G.E.C. 1984

##### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 17689

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	21,6%
SECTOR SECUNDARIO	25,6%
SECTOR TERCIARIO	41,9%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	10,9%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE CORREDORES

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Corredores, están dadas por 08° 32' 10" Latitud Norte y 82° 52' 25" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 5373, del 19 de octubre de 1973 y constituye el Cantón Décimo de la Provincia de Puntarenas con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual corresponde a la cuenca del Río Esquinas.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 01% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 10% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 06% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 20% Apta para todo tipo de uso.
- 09% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 35% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 14% Apta para uso racional del bosque
- 10% Limitante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo. Hombres 20.021 Mujeres 18.454

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	11,0%
DESOCUPACIÓN	9,0%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	50,7%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	36,0%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,7%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	34,1%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 6.882

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	52,1%
SECTOR SECUNDARIO	8,5%
SECTOR TERCIARIO	29,0%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	10,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE COTO BRUS

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Coto Brus, están dadas por 08° 53' 41" Latitud Norte y 82° 54' 58" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 3598, del 10-de diciembre 1965 y constituye el Cantón Octavo de la Provincia de Puntarenas con un total de 4 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca Grande de Térraba y Esquinas.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 04% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 37% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 20% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 24% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 15% Apta para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 23 060 Mujeres 21 368

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	11,4%
DESOCUPACIÓN	7,3%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,0%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	42,8%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	23,9%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 7 045

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	73,0%
SECTOR SECUNDARIO	5,3%
SECTOR TERCIARIO	14,0%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	7,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE CURRIDABAT

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Curridabat, están dadas por 09° 55'05" Latitud Norte y 84° 02'00" Longitud Oeste Este se crea mediante ley No 209, del 21 de agosto de 1929 y constituye el Cantón Décimo Octavo de la Provincia de San José para un total de 4 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a la Cuenca del Río Grande de Tárcoles

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 44% Apto para todo uso con método selección cuidadosa de cultivos
- 37% Muy cuidadosa del uso, la ejecución de prácticas especiales de conservación
- 13% Apto para cultivos permanentes tipo semibosque y ganadería
- 06% Apto para utilización racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo Hombres 20.202 Mujeres 21.224

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	3,0%
DESOCUPACIÓN	5,3%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	50,4%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	40,1%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	5,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	15,2%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 7347.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	3,8%
SECTOR SECUNDARIO	29,7%
SECTOR TERCIARIO	52,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	13,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE DESAMPARADOS

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Desamparados, están dadas por 09° 48'48" Latitud Norte y 84° 02'56" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 22, del 04 de noviembre de 1862 y constituye el Cantón Tres de la Provincia de San José.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a la Cuenca del Río Pirris y Grande de Tárcoles

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 08% Apto para todo uso con método selección cuidadosa de cultivos
- 09% Muy cuidadosa del uso, la ejecución de prácticas especiales de conservación
- 41% Apto para cultivos permanentes tipo semibosque y ganadería.
- 37% Utilización racional del bosque
- 04% Apto para todo tipo de uso.
- 01% Protección de cuencas hidrográficas.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones.

Población por sexo Hombres 71.244 Mujeres 72.190

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	3,5%
DESOCUPACIÓN	6,8%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,7%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	31,4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,8%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	21,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 24.261

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	7,3%
SECTOR SECUNDARIO	29,4%
SECTOR TERCIARIO	51,6%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	11,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE ESPARZA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Esparza, están dadas por 09° 59' 56" Latitud Norte y 84° 38' 45" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 36, del 07 de diciembre de 1848 y constituye el Cantón Segundo de la Provincia de Puntarenas con un total de 5 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca de los Ríos Barranca, Jesús María y Abangares.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 24% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 02% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 14% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 51% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 05% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 04% Limitante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 9 720 Mujeres 9 363

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	7,3%
DESOCUPACIÓN	7,3%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	43,9%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	25,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	5,1

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 3.748

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	28,2%
SECTOR SECUNDARIO	24,9%
SECTOR TERCIARIO	34,9%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE GARABITO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Garabito, están dadas por 09° 42' 35" Latitud Norte y 84° 36' 52" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 6512, del 25 de setiembre de 1980 y constituye el Cantón Onceavo de la Provincia de Puntarenas con un total de 1 distrito.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cretácico.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Tusubres, Grande de Tárcoles y Jesús María.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 30% Apto para amplia diversidad de usos
- 12% Apto para todo uso con selección cuidadosa de cultivos
- 23% Selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 16% Apto para utilización racional del bosque
- 08% Con realización de obras de infraestructura, aptas para agricultura o explotación forestal
- 11% Apto para conservación de cuencas

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 2.298 Mujeres 2.064

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	16,8%
DESOCUPACIÓN	6,4%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	48,5%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	29,0%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	18,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1064.

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	53,6%
SECTOR SECUNDARIO	10,5%
SECTOR TERCIARIO	28,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	7,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE GOLFITO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Golfito en la parte Central están dadas por 08° 25' 35" Latitud Norte y 83° 06' 45" Longitud Oeste y en la Península de Osa por 08° 32' 07" Latitud Norte y 83° 27' 47" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 552, del 10 de julio de 1949 y constituye el Cantón Sétimo de la Provincia de Puntarenas con un total de 3 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca del Río Esquinas

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 13% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 11% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 21% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 05% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 08% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 32% Apta para uso racional del bosque
- 04% Limitante de drenaje de lento a nulo
- 06% Apto para todo uso

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 20.207 Mujeres 18.202

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	14,4%
DESOCUPACIÓN	10,0%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	46,0%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	31,6%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,1%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	28,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 7.005

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	58,9%
SECTOR SECUNDARIO	10,0%
SECTOR TERCIARIO	21,4%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	9,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE GRECIA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Grecia en el sector norte, están dadas por 10° 24' 44" Latitud Norte y 84° 12' 56" Longitud Oeste, y en la parte sur por 10° 05' 39" Latitud Norte y 84° 12' 48" Longitud Oeste Este se crea mediante ley No 20, del 24 de julio de 1867 y constituye el Cantón tercero de la Provincia de Alajuela con un total de 8 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente Pacífico, el cual pertenece a la Cuenca del Río Grande de Tárcoles

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 16% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 10% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 10% Apto para utilización racional del bosque.
- 15% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 09% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 40% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 25 211 Mujeres 24 339

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	6,0%
DESOCUPACIÓN	6,3%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,2%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	24,4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	26,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 8 325

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	43,8%
SECTOR SECUNDARIO	17,1%
SECTOR TERCIARIO	30,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	8,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE GUATUSO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Guatuso, están dadas por 10° 42' 22" Latitud Norte y 84° 49' 57" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 4541, del 17 de marzo de 1970 y constituye el Cantón decimo quinto de la Provincia de Alajuela con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la Subvertiente Norte, de la Vertiente Caribe, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Frio y Zapote

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 06% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 09% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 19% Apto para utilización racional del bosque.
- 17% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 20% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 15% Con drenaje lento o nulo.
- 14% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 15.490 Mujeres 14 587

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	16,0%
DESOCUPACIÓN	5,0%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	44,5%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	31,4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,1%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	37,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1.457

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	79,7%
SECTOR SECUNDARIO	4,2%
SECTOR TERCIARIO	11,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	4,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE LA CRUZ

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de La Cruz, están dadas por 11° 00'38" Latitud Norte y 85° 35'29" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 4354, del 23 de agosto de 1969 y constituye el Cantón Décimo de la Provincia de Guanacaste con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico y el Caribe, la primera corresponde las cuencas de los Ríos Costa Norte y Tempisque, y la segunda corresponde la Subvertiente Norte la cual pertenece a la Cuenca del Río Zapote.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 12% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 18% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 45% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 16% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 03% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 05% Apta para uso racional del bosque
- 01% Limitante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 7.824 Mujeres 7.537

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	20,0%
DESOCUPACIÓN	7,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	43,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	33,3%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	17,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

##### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1195

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	68,2%
SECTOR SECUNDARIO	3,7%
SECTOR TERCIARIO	17,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	10,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE LA UNIÓN

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de La Unión, están dadas por 09° 54' 49" Latitud Norte y 83° 59' 51" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 36, del 07 de diciembre de 1848 y constituye el Cantón Tres de la Provincia de Cartago con un total de 8 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a la Cuenca del Río del Tárcoles.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 28% Apto para cultivos permanente tipo semibosque, ganadería, con cuidadosas prácticas de manejo
- 23% Apto para todo uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 22% Selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 16% Apto para todo tipo con selección cuidadosa de cultivos.
- 11% Apto para utilización racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 27.159, Mujeres 26.705

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	5,8%
DESOCUPACIÓN	7,1%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	50,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	37,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	5,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	15,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 8487.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	8,2%
SECTOR SECUNDARIO	36,5%
SECTOR TERCIARIO	44,6%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	10,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE LIMÓN

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Limón, están dadas por 09° 47' 04" Latitud Norte y 83° 11' 50" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 44, del 25 de julio de 1892 y constituye el Cantón Primero de la Provincia de Limón distrito único.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Subvertiente Caribe de la Vertiente del mismo nombre, la cual pertenece a las cuencas de los Río Estrella, Matuna, Banano, Moín y Bananito.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 33% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 26% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 05% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 13% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 10% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 11% Apta para uso racional del bosque
- 02% Limutante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 36.415 Mujeres 35.399

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	20,0%
DESOCUPACIÓN	7,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	43,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	33,3%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	17,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1195.

#### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	68,2%
SECTOR SECUNDARIO	3,7%
SECTOR TERCIARIO	17,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	10,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE LOS CHILES

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Los Chiles, están dadas por 10° 51' 28" Latitud Norte y 84° 40' 37" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 4541, del 17 de marzo de 1970 y constituye el Cantón Décimo Cuarto de la Provincia de Alajuela con un total de 4 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a la SubVertiente Norte de la Vertiente del Caribe, la cual pertenece a la Cuenca de los Ríos Pocosol, Frío y Zapote.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 19% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 43% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 08% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 01% Apta para uso racional del bosque
- 29% Limitante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo Hombres 8.951 Mujeres 7.481

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	19,4%
DESOCUPACIÓN	4,1%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	44,3%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	43,0%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	4,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	33,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 2.187

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	81,5%
SECTOR SECUNDARIO	2,4%
SECTOR TERCIARIO	9,4%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	6,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE MONTES DE ORO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Montes de Oro, están dadas por 10° 08' 12" Latitud Norte y 84° 44' 07" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 42, del 17 de julio de 1915 y constituye el Cantón Cuarto de la Provincia de Puntarenas con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca de los Ríos Abangares y Barranca.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera.

- 30% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 13% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 15% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 24% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 04% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 14% Apta para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 4.751 Mujeres 4.612

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	09,8%
DESOCUPACIÓN	6,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	43,5%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	22,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	30,1%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 1.776

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	47,0%
SECTOR SECUNDARIO	16,3%
SECTOR TERCIARIO	25,6%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	11,1%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE NARANJO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Naranjo, están dadas por 10° 6' 23" Latitud Norte y 84° 23' 23" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 2, del 09 de marzo de 1886 y constituye el Cantón Sexto de la Provincia de Alajuela con un total de 7 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos terciario y cuaternario predominando las rocas volcánicas del terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a las vertientes de Pacífico y del Caribe, a la primera pertenecen los ríos Grande de Tárcoles y Barranca, y la segunda corresponde a la Subvertiente Norte la cual drena la Cuenca del Río San Carlos.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 48% Apto para todo uso
- 37% Apto para cultivos permanente tipo semibosque
- 9% Apto para protección
- 6% Apto para todo uso con selección cuidadosa de cultivos

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 15 645 Mujeres 15 090

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	6.9%
DESOCUPACIÓN	8.2%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	45.9%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	26.2%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3.4%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	10.8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 5 335

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	51.9%
SECTOR SECUNDARIO	13.5%
SECTOR TERCIARIO	22.9%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	11.7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE OROTINA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Orotina, están dadas por 09° 53'40" Latitud Norte y 84° 34'34" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 39, del 01 de agosto de 1908 y constituye el Cantón noveno de la Provincia de Alajuela con un total de 5 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Jesús María y Grande de Tárcoles.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 02% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 09% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 46% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 19% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 24% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo. Hombres 6 624 Mujeres 6420

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	11,2%
DESOCUPACIÓN	9,6%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	42,2%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	23,2%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	5,1%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	8,6%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 2 460.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	33,4%
SECTOR SECUNDARIO	16,0%
SECTOR TERCIARIO	38,1%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE OSA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Osa, están dadas por 08° 53'38" Latitud Norte y 83° 30'51" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 31, del 26 de junio de 1914 y constituye el Cantón Quinto de la Provincia de Puntarenas con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, la cual pertenece a la Cuenca del Río Península de Osa, Barú, Esquinas y Terraba.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 21% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 13% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 19% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 07% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 03% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 20% Apta para uso racional del bosque
- 16% Limitante de drenaje de lento a nulo
- 01% Apto para todo uso

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 17.535 Mujeres 15.745

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	12,0%
DESOCUPACIÓN	11,9%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,9%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	24,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	13,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 5.821

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	66,2%
SECTOR SECUNDARIO	4,8%
SECTOR TERCIARIO	16,0%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	13,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE PARRITA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Parrita, están dadas por 09° 33'02" Latitud Norte y 84° 20'54" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 4787, del 05 de julio de 1971 y constituye el Cantón Noveno de la Provincia de Puntarenas con distrito único.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Damas, Tsubres y Pirris.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera.

- 30% Apto para amplia diversidad de usos
- 07% Método intensivos de manejo y conservación de suelos
- 24% Selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 05% Apto para utilización racional del bosque.
- 10% Con realización de obras de infraestructura, aptas para agricultura o explotación forestal
- 15% Apto para conservación de cuencas
- 09% Cultivos permanente tipo semibosque y ganadería

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones.

Población por sexo: Hombres 6 590 Mujeres 5 942

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	19,9%
DESOCUPACIÓN	7,2%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	43,3
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	18,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	1,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	26,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 2395.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	66,9%
SECTOR SECUNDARIO	10,5%
SECTOR TERCIARIO	17,5%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	5,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE POCOCCI

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Pococi, están dadas por 10° 30' 10" Latitud Norte y 83° 38' 51" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 12, del 19 de setiembre de 1911 y constituye el Cantón Segundo de la Provincia de Limón con un total de 6 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Subvertiente del Caribe y Norte, la primera corresponde las cuencas de los Ríos Tortuguero, Reventazón - Parismuna, y la segunda corresponde la Río Chirripó.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 24% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 27% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 02% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 08% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 13% Apta para uso racional del bosque
- 26% Limitante de drenaje de lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 32 517 Mujeres 29 826

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	10,9%
DESOCUPACIÓN	8,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,4%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	42,4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,7%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	9,2%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 10.251

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	64,3%
SECTOR SECUNDARIO	6,9%
SECTOR TERCIARIO	20,0%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	8,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE PUNTARENAS

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Puntarenas, están dadas por 09° 56'55" Latitud Norte y 84° 58'24" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 22, del 04 de noviembre de 1862 y constituye el Cantón Primero de la Provincia de Puntarenas para un total de 11 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Abangares y Barranca.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 10% Apto para todo uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 22% Muy cuidadosa del uso, la ejecución de prácticas especiales de conservación
- 08% Apto para tipo semibosque y ganadería.
- 13% Apto para cualquier uso con una cuidadosa de cultivos.
- 05% Apto para conservación de bosque
- 19% Apto para conservación cuencas hidrográficas
- 12% Apta para todo uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 05% Con costosas obras de infraestructura, ganadería y agricultura
- 04% Utilización racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 49.291 Mujeres 47.222

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	9,3%
DESOCUPACIÓN	11,2%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	44,2%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	30,2%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,0%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	21,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

##### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 18109.

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	37,4%
SECTOR SECUNDARIO	15,8%
SECTOR TERCIARIO	34,8%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE PURISCAL

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Puriscal, están dadas por 09° 44' 04" Latitud Norte y 84° 22' 27" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 20, del 07 de agosto de 1868 y constituye el Cantón cuarto de la Provincia de San José con un total de 9 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Cretácico, Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Grande de Tárcoles, Tusubres y Pirris.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 27% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 40% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 10% Apto para utilización racional del bosque
- 07% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 14% Apta para todo tipo

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo: Hombres 15 490 Mujeres 14 587

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	11,5%
DESOCUPACIÓN	6,0%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	45,8%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	20,9%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	19,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 5.117

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	60,0%
SECTOR SECUNDARIO	9,0%
SECTOR TERCIARIO	22,6%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	8,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SAN CARLOS

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de San Carlos, están dadas por 10° 37'02" Latitud Norte y 84° 30'53" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 17, del 26 de setiembre de 1911 y constituye el Cantón decimo de la Provincia de Alajuela con un total de 13 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Subvertiente Norte, de la Vertiente Caribe, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Frío, San Carlos, Pocosol, Sarapiquí y Cureña.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 05% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 24% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 06% Apto para utilización racional del bosque
- 19% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 16% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 02% Con drenaje lento o nulo.
- 28% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones.

Población por sexo: Hombres 53.853 Mujeres 50.006

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	10,2%
DESOCUPACIÓN	4,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	33,5%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,8%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	11,4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 16.675.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	56,8%
SECTOR SECUNDARIO	11,3%
SECTOR TERCIARIO	24,4%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	7,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SAN JOSÉ

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de San José, están dadas por 09° 56' 16" Latitud Norte y 84° 06' 55" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 36, del 07 de diciembre de 1848 y constituye el Cantón Primero de la Provincia de San José con un total de 11 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico el cual pertenece a la Cuenca del Río Grande de Tárcoles.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 71% Apto para todo uso con método selección cuidadosa de cultivos.
- 27% Drenaje lento o nulo
- 02% Selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo. Hombres 148.306 Mujeres 159.728

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	2,6%
DESOCUPACIÓN	6,7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	47,4%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	25,5%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	4,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	23,0%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 58.319

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	1,2%
SECTOR SECUNDARIO	25,6%
SECTOR TERCIARIO	60,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SAN MATEO

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de San Mateo, están dadas por 09° 57'45" Latitud Norte y 84° 33'40" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 20, del 07 de agosto de 1868 y constituye el Cantón cuarto de la Provincia de Alajuela con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico, el cual pertenece a las Cuencas de los Ríos Jesús María y Grande de Tárcoles

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 37% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 43% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 18% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 02% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 2 345 Mujeres 2.170

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	10,6%
DESOCUPACIÓN	5,1%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	46,4%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	21,8%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	13,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 953.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	57,5%
SECTOR SECUNDARIO	9,5%
SECTOR TERCIARIO	25,8%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	7,2%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SANTA ANA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Santa Ana, están dadas por 09° 55'09" Latitud Norte y 84° 12'30" Longitud Oeste Este se crea mediante ley No 8, del 29 de agosto de 1907 y constituye el Cantón noveno de la Provincia de San José con un total de 6 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarios del Terciario

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacifico el cual pertenece a la Cuenca del Rio Grande de Tárcoles.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera

- 25% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 20% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganaderia
- 15% Apto para utilización racional del bosque.
- 11% Con drenaje lento o nulo.
- 29% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo Hombres 12.846 Mujeres 12.726

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	5,2%
DESOCUPACIÓN	5,6%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	49,0%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	28,2%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	4,7%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	27,9%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 4.508.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	18,7%
SECTOR SECUNDARIO	26,6%
SECTOR TERCIARIO	46,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	7,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SARAPIQUI

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Sarapiquí, están dadas por 10° 29' 23'' Latitud Norte y 83° 53' 15'' Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 4671 del 18 de noviembre de 1970 y constituye el Cantón Décimo de la Provincia de Heredia con un total de 3 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los períodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente Caribe, las cuales corresponde a las cuencas de los Río Sarapiquí, Chirripó y Cureña.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 0612% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 3518% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería.
- 1245% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 0416% Apta para todo tipo de uso.
- 1503% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 2005% Apta para uso racional del bosque.
- 0801% Limitante de drenaje de lento a nulo.

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 13 982 Mujeres 11 968

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	12,8%
DESOCUPACIÓN	4,5%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	50,3%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	32,8%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	24,5%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 4.733

##### Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	76,6%
SECTOR SECUNDARIO	4,4%
SECTOR TERCIARIO	10,8%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	8,2%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE SIQUIRRES

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Siquirres, están dadas por 10° 08'45" Latitud Norte y 83° 29'50" Longitud Oeste Este se crea mediante ley No. 11, del 19 de setiembre de 1911 y constituye el Cantón Tercero de la Provincia de Limón con un total de 5 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas sedimentarias del Cuaternario.

El Sistema Fluvial corresponde a la SubVertiente del Caribe de la Vertiente del mismo nombre la cual pertenece a la Cuenca del Río Reventazón- Parismina, Pacuare, Madre de Dios y Matina

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 09% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 54% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadera
- 05% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 07% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 04% Apta para todo tipo de uso con selección cuidadosa de cultivos
- 10% Apta para uso racional del bosque
- 11% Con limitante de drenaje lento a nulo

#### *Aspectos Humanos*

Estadísticas Poblaciones.

Población por sexo. Hombres 21.020 Mujeres 18.843

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	11,1%
DESOCUPACIÓN	8,8%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	48,6%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	36,4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,9%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	16,9%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 6832.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	65,7%
SECTOR SECUNDARIO	5,9%
SECTOR TERCIARIO	20,1%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	8,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE TILARÁN

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de La Tilarán, están dadas por 10° 29' 58" Latitud Norte y 84° 54' 26" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 170, del 21 de agosto de 1923 y constituye el Cantón Ocho de la Provincia de Guanacaste con un total de 7 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Terciario.

El Sistema Fluvial corresponde a la Vertiente del Pacífico y del Caribe, a la primera pertenece la Cuenca del Río Bebedero a la segunda corresponde la Subvertiente Norte a la cual pertenece la Cuenca del Río San Carlos.

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera.

- 11% Utilización racional del suelo.
- 6% Apto para todo uso con selección cuidadosa de cultivos.
- 4% Apto para conservación de cuencas.
- 24% Apto para todo tipo con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos.
- 32% Selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación.
- 23% Apto para utilización racional del bosque y precisa cuidadosa práctica de manejo.

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo Hombres 9.936 Mujeres 9.537

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	10,1%
DESOCUPACIÓN	5,2%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	48,1%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	29,3%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3,2%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	12,3%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 3370

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	56,02%
SECTOR SECUNDARIO	14,4%
SECTOR TERCIARIO	24,8%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	4,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE UPALA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Upala, están dadas por 10° 52' 11" Latitud Norte y 85° 09' 57" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No. 4541, del 17 de marzo de 1970 y constituye el Cantón Trece de la Provincia de Alajuela con un total de 7 distritos.

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de los periodos Terciario y Cuaternario predominando las rocas volcánicas del Cuaternario

El Sistema Fluvial corresponde a las Subvertiente Norte de la Vertiente del Caribe, el cual pertenecen a las Cuencas del Río Zapote y Frio

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 36% Apto para todo uso selección cuidadosa de cultivo
- 31% Selección cuidadosa del uso y ejecución de prácticas muy especiales de conservación.
- 3% Apto para cultivos permanente tipo semibosque, ganadería
- 6% Apto para protección de cuencas hidrográficas
- 5% Apto para todo uso
- 4% Limitantes drenaje lento o nulo.
- 15% Con costosas obras de infraestructura con posible utilización de uso diversificado

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones

Población por sexo Hombres 19 189 Mujeres 17 201

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	18.3%
DESOCUPACIÓN	5.7%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	46.9%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	41.4%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	3.6%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	25.4%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 4.887.

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	81,6%
SECTOR SECUNDARIO	4,0%
SECTOR TERCIARIO	10,7%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	3,7%

Fuente: D.G.E.C. 1984

## CONTEXTO GEOGRÁFICO

### CANTÓN DE VALVERDE VEGA

Las coordenadas geográficas medias del Cantón de Valverde Vega, están dadas por 10° 09' 46" Latitud Norte y 84° 17' 44" Longitud Oeste. Este se crea mediante ley No 766, del 26 de octubre de 1949 y constituye el Cantón duodécimo de la Provincia de Alajuela con un total de 5 distritos

#### *Aspectos Físicos:*

Geológicamente el cantón está constituido por materiales de origen volcánico del periodo Cuaternario predominando las rocas de la época Holeceno

El Sistema Fluvial corresponde a la Veruente del Caribe y del Pacifico, la primera corresponde a la Subvertiente Norte la cual pertenece a la Cuenca del Rio Sarapiquí, la segunda corresponde a la Cuenca del Rio Grande de Tárcoles

Dentro de la capacidad del uso del suelo, el Cantón se distribuye de la siguiente manera:

- 19% Apto para protección de cuencas hidrográficas.
- 12% Apto para cultivos permanentes de tipo semibosque y ganadería
- 15% Apta con selección cuidadosa del uso y prácticas especiales de conservación
- 22% Apta para todo tipo de uso con métodos intensivos de manejo y conservación de suelos
- 32% Apta para uso racional del bosque

#### *Aspectos Humanos*

##### Estadísticas Poblaciones:

Población por sexo: Hombres 7 047 Mujeres 7 000

Fuente: Cuadro No. 4 Población de Costa Rica por sexo, cantón y distrito. D.G.E.C. 1993

ANALFABETISMO	7,4%
DESOCUPACIÓN	8,1%
POBLACION ECONÓMICAMENTE ACTIVA	46,2%
TASA DE NATALIDAD (POR 1000)	28,8%
TASA DE MORTALIDAD GENERAL (POR 1000)	2,7%
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (POR 1000)	15,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

#### *Vivienda*

Para 1984 el registro daba un total de 2.359

Fuerza de trabajo según sector de actividad

SECTOR PRIMARIO	44,4
SECTOR SECUNDARIO	20,9%
SECTOR TERCIARIO	21,9%
ACTIVIDAD NO BIEN ESPECIFICADA	12,8%

Fuente: D.G.E.C. 1984

