

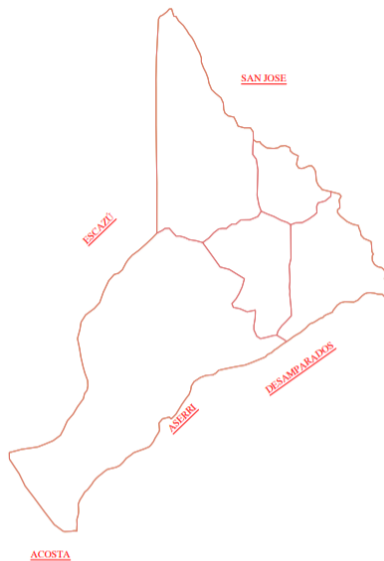
PERFIL DE MI CIUDAD

Keily Mena Alfaro

Ciudad: Alajuelita

País: Costa Rica

Introducción General



Alajuelita es el cantón número 10 de Costa Rica; ubicado en la región central norte del país, cuenta con 21.17 km² de extensión territorial. Limita al norte con el cantón de San José, al oeste con el cantón de Escazú, al este con el cantón de Desamparados y Aserrí, y al sur con el cantón de Acosta. Se divide en 5 distritos:

- Alajuelita
- San Josecito
- San Antonio
- Concepción
- San Felipe

Cuenta con una población de 77 603 habitantes y con una densidad poblacional de 3 665,7 hab/km². Con un porcentaje de población urbana de 99.00%, para totales detallados por zona rural de 777 habitantes entre hombres y mujeres, y zona urbana de 76 826 habitantes entre hombre y mujeres.

El porcentaje de habitantes mayores de 65 años o más es de 5.5%, el de población nacida en el extranjero 12.9%, el porcentaje de población con discapacidad es de 11.2%.

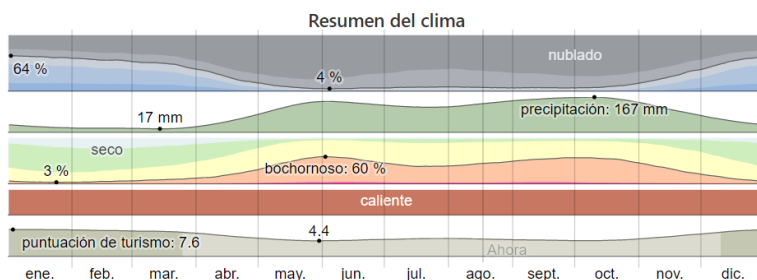
Alajuelita ha desarrollado diferentes economías en los últimos años. Los sectores económicos más importantes son la agricultura, ganadería y la artesanía. Se mantienen 3 “clases sociales” alta, media y baja; donde existe una diferencia muy marcada entre la media y la baja; recordemos que en los años 90s el Gobierno decidió desarrollar proyectos de bienestar social, por lo que la mayor parte de su población vive en estas Urbanizaciones, donde muchos han desarrollado su economía y estilo de vidas; mas algunos quedaron rezagados en su desarrollo y crecimiento económico.

Algunos datos obtenidos son de: <https://www.inec.cr/sistema-de-consultas>
http://sistemas.inec.cr:8080/bininec/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=TICS_ENAHO&lang=esp <http://sistemas.inec.cr/snisan/>
<http://sistemas.inec.cr:8080/bininecmm/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=2011&lang=esp>
https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/articulo_ing_elizabeth_jimenez_propuesta_de_rehabilitacion_de_areas_degradadas_en_las_fincas_ofelia_y_munoz_en_san_felipe-alajuelita_2019.pdf <https://www.cne.go.cr/CEDO-CRID/pdf/spa/doc475/doc475-a.pdf> <https://rsn.ucr.ac.cr/actividad-sismica/fallas-activas>

El porcentaje de pobreza en el cantón es de un 20.50% (según última actualización en el 2015, datos INEC).

Características biofísicas

El cantón tiene dos estaciones muy marcadas, la temporada de lluvia es húmeda y nublada, y la temporada seca es parcialmente nublada y es caliente durante todo el año. La temperatura generalmente varía de 17 °C a 27 °C y rara vez baja a menos de 16 °C o sube a más de 29 °C.



<https://es.weatherspark.com/y/15502/Clima-promedio-en-Alajuelita-Costa-Rica-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-Humidity>

Las precipitaciones son constantes y su temporada dura aproximadamente de 6 a 9 meses que van del 02 de mayo al 29 de noviembre. La probabilidad máxima de que será un día lluvioso es de un 51% y esto representa un 1 mm de lluvia diario y su precipitación anual es de 1500-2000 mm y una temperatura media anual de 20°-22°.



<https://es.weatherspark.com/y/15502/Clima-promedio-en-Alajuelita-Costa-Rica-durante-todo-el-a%C3%B1o#Sections-Humidity>

Alajuelita cuenta con una gran área que se encuentra fuera del anillo de contención urbana GAM esto busca proteger sus ecosistemas y naturaleza. La Zona de Vida según Holdridge corresponde a Bosque Húmedo Premontano (bh-p), con una elevación entre 1100-1300 msnm, con pendientes menores de 5% y mayores a 30%.

Se cuenta con la presencia de dos tipos de suelos inceptisoles y ultisoles, con capacidades tipo **Clase III**: Para uso agropecuario con limitaciones moderadas. Las tierras de esta clase presentan limitaciones moderadas solas o combinadas, que restringen la elección de los

Algunos datos obtenidos son de: <https://www.inec.cr/sistema-de-consultas>
http://sistemas.inec.cr:8080/bininec/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=TICS_ENAHO&lang=esp <http://sistemas.inec.cr/snisan/>
<http://sistemas.inec.cr:8080/bininecmm/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=2011&lang=esp>
https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/articulo_ing_elizabeth_jimenez_propuesta_de_rehabilitacion_de_areas_degradadas_en_las_fincas_ofelia_y_munoz_en_san_felipe-alajuelita_2019.pdf <https://www.cne.go.cr/CEDO-CRID/pdf/spa/doc475/doc475-a.pdf> <https://rsn.ucr.ac.cr/actividad-sismica/fallas-activas>

Estas compañías gubernamentales son las encargadas; y dentro del cantón contamos con un muy buen servicio.

En las partes altas del territorio existen muchas fincas dedicadas a la agricultura, de ahí se generan empleos e ingresos económicos; la agricultura urbana apenas está comenzando a ser una alternativa.

El cantón cuenta con una Red Vial Cantonal; ya que muchas de las carreteras son cantonales (locales) el mantenimiento de las mismas proviene del Gobierno Central por medio de la Ley 8114, las demás carreteras (nacionales) pertenecen a COSEVI por medio del Ministerio de Obras Públicas y Transporte.

El transporte público es eficiente en su mayoría, se cuentan con dos grandes empresas transportistas, mismas que no tiene sus instalaciones dentro del cantón, sino en sus cercanías.

La institución encargada del abastecimiento de agua es Acueductos y Alcantarillados AyA, son los encargados de hacer llegar el agua potable a todo el territorio, y del desfogue de aguas residuales; en este momento se encuentran construyendo una planta de tratamiento para recolectar todas las aguas residuales de distintos cantones.

El manejo de los residuos sólidos se realiza por medio de la recolección, que la tiene a cargo la Municipalidad de Alajuelita, se realizó convenio con dos grandes proyectos de reciclaje, Ambientados y Ecolones. No contamos con vertederos, los residuos recolectados son llevados a un depósito fuera del cantón. Se busca poder implementar una cultura de reciclaje en los residentes.

Stocks y flujos

En el cantón por medio del INEC se contabilizan los porcentajes del consumo telefónico fijo y celular de las zonas. En el 2019 teníamos un 30.40% de viviendas con línea telefónica fija, un 96.19% de viviendas con teléfono celular y un 3.27% de personas por vivienda que utilizan teléfono celular, con un 2.48% de teléfonos celulares por vivienda, para un 87.58% de personas con teléfono celular.

Un 29.90% de viviendas con acceso a internet.

El consumo energético aproximado de un mes en una casa de habitación ronda los 80 kW/h como mínimo, la CNFL tiene El Proyecto Medición Inteligente, el cual consiste en la instalación de medidores inteligentes.

Algunos datos obtenidos son de: <https://www.inec.cr/sistema-de-consultas>
http://sistemas.inec.cr:8080/bininec/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=TICS_ENAHO&lang=esp <http://sistemas.inec.cr/snisan/>
<http://sistemas.inec.cr:8080/bininecmm/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=2011&lang=esp>
https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/articulo_ing_elizabeth_jimenez_propuesta_de_rehabilitacion_de_areas_degradadas_en_las_fincas_ofelia_y_munoz_en_san_felipe-alajuelita_2019.pdf <https://www.cne.go.cr/CEDO-CRID/pdf/spa/doc475/doc475-a.pdf> <https://rsn.ucr.ac.cr/actividad-sismica/fallas-activas>

Y el consumo de agua potable aproximadamente en un mes es de 15 m³ por vivienda como mínimo, y un 96.61% de viviendas con servicio sanitario conectado a alcantarillado o tanque séptico.

Alajuelita cuenta con muy poca infraestructura destinada a edificios en altura; ya que se mayor desarrollo fue habitacional y dentro de los conteos para el cambio de dirección de vías, se contabilizaron xxxx de carros diarios que circulan en el cantón, ya sea solo dentro del mismo o de paso.

La generación de desechos sólidos se recolecta por medio de Gobierno Local, sin ningún tratamiento específico y la mayoría de los desechos orgánicos se convierten en compost.

Actores

Actores Principales

Municipalidad de Alajuelita
Ministerio de Salud
Cámara de Comercio de Alajuelita
Cámara de Agricultores de San Antonio de Alajuelita
Recicladora San Miguel
Ready Pizza
Patronato Nacional de la Infancia

Algunos datos obtenidos son de: <https://www.inec.cr/sistema-de-consultas>
http://sistemas.inec.cr:8080/bininec/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=TICS_ENAHO&lang=esp <http://sistemas.inec.cr/snisan/>
<http://sistemas.inec.cr:8080/bininecmm/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=2011&lang=esp>
https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/articulo_ing_elizabeth_jimenez_propuesta_de_rehabilitacion_de_areas_degradadas_en_las_fincas_ofelia_y_munoz_en_san_felipe-alajuelita_2019.pdf <https://www.cne.go.cr/CEDO-CRID/pdf/spa/doc475/doc475-a.pdf> <https://rsn.ucr.ac.cr/actividad-sismica/fallas-activas>