

II. ANTECEDENTES

Al elaborar el plan de emergencias es de vital importancia establecer que cada región tiene sus propias características y necesidades y que dicho plan debe responder a tales expectativas.

Historia

El origen del nombre de Buenos Aires se remonta a 1860 cuando Don Pedro Calderón pasó abriendo camino para comunicar Cartago con Térraba y Boruca. A este sitio se llamó Hato Viejo lo bautizó con el nombre actual lo que se debe posiblemente a la brisa constante de Océano Pacífico en verano. Los vientos que corren de Norte a Sur son muy fuertes.

Límites

Buenos Aires es el tercer Cantón de la Provincia de Puntarenas y se encuentra situado a 65 Km. de la Ciudad de San Isidro del General. Limita al Norte con Talamanca (Limón), sur con Osa y Golfito (Puntarenas) al Oeste con Pérez Zeledón (San José) y al Este con Coto Brus (Puntarenas)

Posición y distribución geográfica

Las coordenadas medidas del Cantón de Buenos Aires están dadas por el 9 + 09' 11' latitud norte y 83 + 16' 10' Longitud Oeste.

Cuenta con una superficie de 2382.61 Km².

Relieve

El Cantón tiene elevación que oscila entre 100 y más de 3000 mts. sobre el nivel del mar. Posee colinas bajas y varias llanuras pequeñas y esparcidas. En la mayor parte de su superficie. Hay cerros y las pendientes en ellos son de 10 a 30%. La diferencia entre las crestas de las montañas y los fondos de los valles alcanzó a 600 mts. o más y en esta condición las pendientes pueden ser de 30 a 45%.

La topografía del área en general es escarpada y ondulada como en las partes altas y algunas lomas o montañas bajas.

Los suelos del Cantón sur son de textura fina o arcillosa profunda, bien drenados. Es decir que se desmenuzan fácilmente. Son también ácidos y bajos en nutrientes minerales que penetran los cultivos de subsistencia, pastos y bosques.

En las cordilleras los suelos son poco profundos, pedregosos, rocosos y de potencial agrícola bajo dedicados a la explotación madura.

Llanuras e hidrografía

La estación lluviosa se extiende de alud a derrumbe. Siendo de mayor intensidad entre setiembre y noviembre por lo que el verano es corto.

El promedio anual de lluvia es de 3.500 mm. hacia el centro del cantón. En Potrero Grande es de 2500 mm y en la cordillera y sus faldas de 2000 mm lo que permite el desarrollo del bosque tropical y la presencia de suelos húmedos.

La lluvia provocó que el suelo sea pegajoso cuando está mojado, firme si se encuentra húmedo, duro y polvoriento cuando no llueve. La humedad relativa es de un 66% con una precipitación anual de 3.666.8 mm.

El cantón está excelentemente regado por numerosos ríos, quebradas.

El encargado de entregar todas éstas aguas al Océano Pacífico, es el Grande de Térraba, pues es el más caudaloso y largo de la vertiente Pacífico costarricense, siendo sus afluentes principales el Río General, Coto Brus que al unirse en Paso Real lo forman.

El sistema hidrográfico del Cantón llega casi al centenar de componentes, el colector principal es el río Ceito que corre al Norte y oeste del poblado.

Socioeconómicas

La población de Buenos Aires presenta condiciones socioeconómicas muy pobres. La mayoría de ellas dependen de los cultivos de subsistencia.

Las principales fuentes de trabajo lo constituyen la compañía Pindeco establecida desde 1980 agrupando alrededor de 1000 familias, en segunda instancia lo representan las instituciones públicas.

El ingreso familiar promedio es de 12.5000 por mes y el per cápita 3.000.

Viviendas: Según datos del Ministerio de Salud se identificaron 85.6% de viviendas que se encuentran habitadas. Con un promedio de 5 aposentos y el promedio de personas es de .5

62% cuenta con agua potable

78% eliminación de excretas (56% letrinas, 25% tanque séptico, 23% eliminación, 18% desechos, 21% quemar)

62% eliminación de basura

45% alumbrado eléctrico

Desde 1954 financiado por el MSP. y la CCSS desde 1977, Integrado a mediados de los 80.