

FORMULARIO 7F91: CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA

1. DATOS GENERALES DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGROPECUARIA

1.1. Nombre de la AEA: Cahuita

1.2. Teléfono: 2105 6351

1.3. Ubicación Física (Dirección Exacta): Cahuita, Contiguo al Salón Comunal

1.4. Nombre de la Jefatura: Kenet Bolívar Quiel

1.5. Recurso humano (Extensionistas, Apoyo secretarial, Apoyo administrativo, misceláneo)

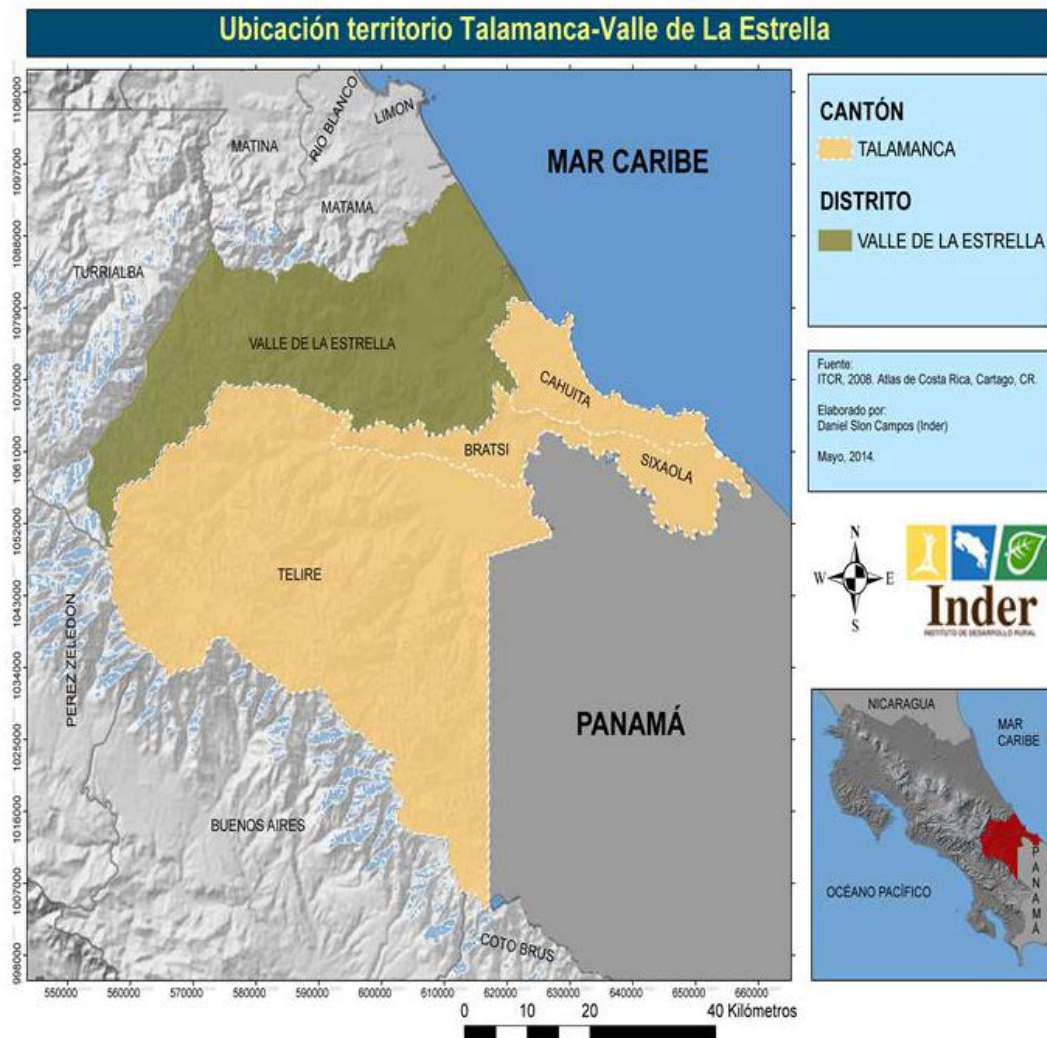
1.6. Georreferencia: N 09.738444 W-82.841609

RECURSO HUMANO DE LA AGENCIA

Nombre	Cargo	Especialidad	Correo
Kenet Bolívar Quiel	Jefe	Generalista	kbolivar@mag.go.cr
Yuri Payan Molano	Secretaria	Secretariado	ypayan@mag.go.cr
Jimmy Medina Pavón	Técnico	Técnico medio	jmedinap@mag.go.cr
Alfredo López Martínez	Técnico	Zootecnia	alopezm@mag.go.cr
Kristel García Cortés	Técnico Profesional	Generalista	kgarcia@mag.go.cr



Mapa Tomado del Estudio para el plan cantonal de desarrollo humano y plan estratégico del cantón de Talamanca. 2014-2024. Fuente: Estado de la Nación. Indicadores cantonales 2000/2011 Provincia de Limón.



Tomado del Plan de Desarrollo Rural Territorial Talamanca-Valle la Estrella. 2015-2020.

La Agencia de Extensión Agropecuaria de Cahuita está a cargo del Cantón de Talamanca y del Distrito de Valle de la Estrella

2. INFORMACIÓN DIAGNÓSTICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA

2.1. Caracterización socioeconómica

2.1.1. Información político administrativa y Comunidades del Área de Influencia de la Agencia

3. *Tomado de: Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. Área de Análisis del Desarrollo. Índice de desarrollo social 2017 / Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. -- San José, CR : MIDEPLAN, 2018..
4. **Del Instituto Nacional de Estadística y Censos (Costa Rica) X Censo Nacional de Población y VI de Vivienda: Principales indicadores sobre asentamientos informales / Instituto Nacional de Estadística y Censos. --1 ed.-- San José, C.R.: INEC; 2013. 304 p.

Provincia	Cantón	Extensión Km ² *	Distrito	Extensión Km ² *	Comunidades	Población ¹				Hab/ Km2 *	Número de personas agricultoras atendidas ²		
						H **	M **	TOTAL 2016 *	Jóvenes ³		H	M	
									H				M
Limón	Talamanca	2795	Bratsi	179.25	Barrios: Fields, Sand Box. Poblados: Altamira, Akberie (Piedra Grande), Bambú, Chase, Cuabre, Gavilán Canta, Mleyuk 1, Mleyuk 2, Monte Sión, Olivia, Hu-Berie (Rancho Grande), Shiroles, Sibujú, Suretka, Uatsi.	3 705	3 613	9.223			40.83		

¹ La población se clasificará en Hombres y Mujeres y de ellas se establecerá cuántas corresponden a personas jóvenes según la definición que al respecto se establece.

² Se considera como agricultor atendido aquel con el que se tiene un proyecto de intervención por lo menos a un año plazo.

³ La población Joven se establece según lo define la Ley No. 8261 Ley General de la Persona Joven, quien la define como aquella "...con edades comprendidas entre los doce y treinta y cinco años, llámense adolescentes, jóvenes o adultos jóvenes..."

Limón	Talamanca	2795	Sixaola	171.78	Poblados: Ania, Boca Sixaola, Catarina, Celia, Daytonia, Gandoca, Margarita, Mata de Limón, Noventa y Seis, Palma, Paraíso, Parque, San Miguel, San Miguelito, San Rafael, Virginia, Zavala.	4 556	4 305	11.187			51.5		
Limón	Talamanca	2795	Cahuita	235.64	Poblados: Buenavista (Katuir), Bordón, Carbón, Carbón 1, Carbón 2, Catarata, Cocles, Comadre, Dindirí, Gibraltar, Hone Creek, Hotel Creek, Kekoldi, Limonal, Manzanillo, Mile Creek, Patiño, Playa Chiquita, Puerto Viejo, Punta Caliente, Punta Cocles, Punta Mona, Punta Uva, Tuba Creek (parte).	4 184	4 109	11795			50.1		
Limón	Talamanca	2795	Telire	2,223.26	Poblados: Amubre, Alto Cuen (Kjacka Bata), Alto Lari (Duriñak), Alto Urén, Arenal, Bajo Blei, Bajo Cuen, Boca Urén, Bris, Cachabli, Coroma, Croriña, China Kichá, Dururpe, Guachalaba, Katsi, Kichuguecha, Kivut, Mojoncito, Namuwakir, Orochico, Ourut, Purisquí, Purita, Rangalle, San José Cabecar, Sepeque, Shewab, Sipurio, Soky, Sorókicha, Sukut, Surayo, Suiri, Telire, Turubokicha, Urén.	3 213	3 027	7633			3.4		

Limón	Limón	1766	Valle de la Estrella	1232,93	Alsacia, Armenia, Atalanta, Bananito Sur, Boca Cuen, Boca Río Estrella, Bocuare, Bonifacio, Brisas, Buenavista, Burrico, Calveri, Caño Negro, Cartagena, Casa Amarilla, Cerere, Concepción, Cuen, Chirripó Abajo (parte), Durfuy (San Miguel), Duruy, Fortuna, Gavilán, Hueco, I Griega, Jabuy, Llano Grande, Manú, Miramar, Moi (San Vicente), Nanabre, Nubes, Penschurt, Pléyades, Porvenir, Progreso, Río Seco, San Andrés, San Carlos, San Clemente, San Rafael, Suruy, Talía, Tobruk, Tuba Creek (parte), Valle de las Rosas, Vegas de Cerere, Vesta.	9 189	8 719	19.515			15.8		
-------	-------	------	----------------------	---------	--	-------	-------	--------	--	--	------	--	--

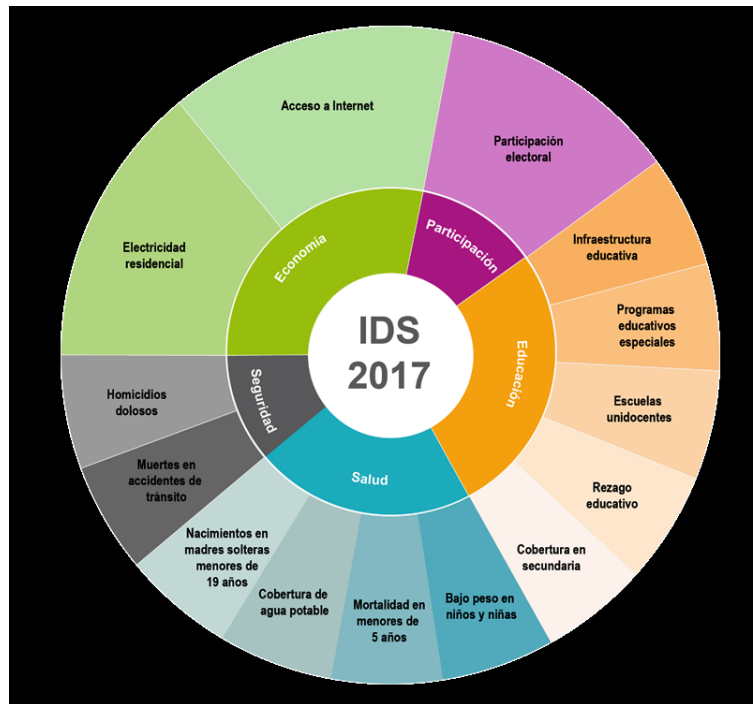
4.1.1. Índice de Desarrollo Social por distrito

Tomado de: Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. Área de Análisis del Desarrollo. Índice de desarrollo social 2017 / Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. -- San José, CR : MIDEPLAN, 2018.)
Estudio para el plan cantonal de desarrollo humano y plan estratégico del cantón de Talamanca.2014-2024. Municipalidad de Talamanca. 2014

Distrito	Índice de Desarrollo Social (DS ⁴)	Índice de Competitividad Cantonal ⁵	Principales problemas según el IDS
Bratsi	34,8	Muy Baja	Se caracterizan por tener deficiente red vial, también en estas áreas se ubican áreas fronterizas del país por lo que se manifiestan problemas de narcotráfico, migratorios y geopolíticos. Escolaridad, además se presentan mayoritariamente con más del 50% de los hogares con al menos una necesidad básica insatisfecha. Vivienda. Áreas con frecuencia a inundaciones.
Sixaola	35,4	Muy Baja	Se caracterizan por tener deficiente red vial, también en estas áreas se ubican áreas fronterizas del país por lo que se manifiestan problemas de narcotráfico, migratorios y geopolíticos. Escolaridad, además se presentan mayoritariamente con más del 50% de los hogares con al menos una necesidad básica insatisfecha. Vivienda. Áreas con frecuencia a inundaciones.
Cahuita	46,2	Muy Baja	Se caracterizan por tener deficiente red vial, también en estas áreas se ubican áreas fronterizas del país por lo que se manifiestan problemas de narcotráfico, migratorios y geopolíticos. Escolaridad, además se presentan mayoritariamente con más del 50% de los hogares con al menos una necesidad básica insatisfecha. Vivienda.
Telire	16,2	Muy Baja	Se caracterizan por tener deficiente red vial, también en estas áreas se ubican áreas fronterizas del país por lo que se manifiestan problemas de narcotráfico, migratorios y geopolíticos. Escolaridad, además se presentan mayoritariamente con más del 50% de los hogares con al menos una necesidad básica insatisfecha. Vivienda.
Valle de la Estrella	28,7	Muy Baja	Se caracterizan por tener deficiente red vial, también en estas áreas se ubican áreas fronterizas del país por lo que se manifiestan problemas de narcotráfico, migratorios y geopolíticos. Escolaridad, además se presentan mayoritariamente con más del 50% de los hogares con al menos una necesidad básica insatisfecha. Vivienda. Áreas con frecuencia a inundaciones.

⁴ La información se obtiene de <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1APf59wSzqqjLFLPaqLz-PsPmQWAu5V0J56TxHsLMtc/edit#gid=1066056903>.

⁵ Página del Observatorio de Desarrollo de la Universidad de Costa Rica, <http://odd.ucr.ac.cr/indice-de-competitividad-cantonal/>



Variables tomadas para el IDS 2017, Tomado de: Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. Área de Análisis del Desarrollo. Índice de desarrollo social 2017 / Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica. -- San José, CR : MIDEPLAN, 2018.)

4.1.2. Indicadores étnico-raciales

(Disponible en <http://www.inec.go.cr/social/grupos-etnicos-raciales>, Censos 2011, Resultados, Grupos étnicos - raciales).

Información tomada del Instituto Nacional de Estadística y Censos (Costa Rica) X Censo Nacional de Población y VI de Vivienda: Principales indicadores sobre asentamientos informales / Instituto Nacional de Estadística y Censos. --1 ed.-- San José, C.R.: INEC; 2013. 304 p.

Distrito	Porcentaje de población indígena	Porcentaje de población afrodescendiente
Bratsi	63	1,26
Sixaola	32,16	2,81
Cahuita	14,74	10,70
Telire	97,64	0,06
Valle de la Estrella	34	1,02

4.2. Caracterización Agroecológica

4.2.1. Variables climáticas

Variable	Rango
Temperatura promedio	24 a 30° C
Precipitación	2.100 mm. al año
Horas luz	5.0 *
Radiación solar	valores medios diarios que oscilan entre 11 y 16 MJ/m-2 a lo largo del año. **
Periodos secos /lluvia	Sin periodos secos

5. *Tomado de series de brillo solar en Costa Rica. Ministerio del ambiente, energía Instituto Meteorológico Nacional.2013. Depto. Climatología e Investigaciones Aplicadas. Finca 12. Valle la Estrella y Bribri.

6. **Y Radicación Solar Global de Costa Rica. Nota de investigación No.6. Ministerio de Agricultura y Ganadería y instituto Meteorológico Nacional. Vilma Castro. 1987

Variables hidrológicas

Tomado del Estudio para el plan cantonal de desarrollo humano y plan estratégico del cantón de Talamanca.2014-2024. Municipalidad de Talamanca. 2014.

Categoría	Nombre	Extensión en Ha	Nombre de las comunidades principales
Principales microcuencas	Sixaola	2331 km ²	Bribri, Sixaola, Paraíso, Olivia
	Río Carbón y otros	Carbón, Cocles, Hone y Gandoca.
Lagos o lagunas	-----		
Mantos acuíferos	+		
Proyecto de riego	+		

+ En cuanto al aprovechamiento del recurso hídrico, el A y A reporta un total de 20 aprovechamientos de agua dentro de 58 este grupo de cuencas, para un caudal aprovechado de 27,5 Lt/Seg que representa el 38% del total del Cantón (AyA, 2013:07).

6.1.1. Zonas Vulnerables o de Riesgo

Distrito	Caserío	Tipo de Riesgo ⁶	Época de incidencia
Bratsi	Bambú	Inundación	Julio y diciembre
Sixaola	Margarita Calle catracho, Paraíso, Zábala, Vega las palmas, Sixaola	Inundación y vientos	Julio y diciembre
Cahuíta	Lilán	Inundación	Julio y diciembre
Telire	Tsuri	Inundación	Julio y diciembre
Valle de la Estrella	Bocuare, Alta Mira	Inundación, derrumbes	Julio y diciembre

6.1.2. Recurso Hídrico

Categoría Principales	Nombre	Extensión en hectáreas o capacidad (m ³)	Nombre de las comunidades principales
Lagos o lagunas			
Mantos acuíferos			
Proyecto de riego			
Cuencas			
Microcuencas			
Reservorios artificiales			

6.1.3. Clase de suelos y extensión. Agregar Mapa de Suelos a escala 1:50.000 en aquellos casos en donde exista.

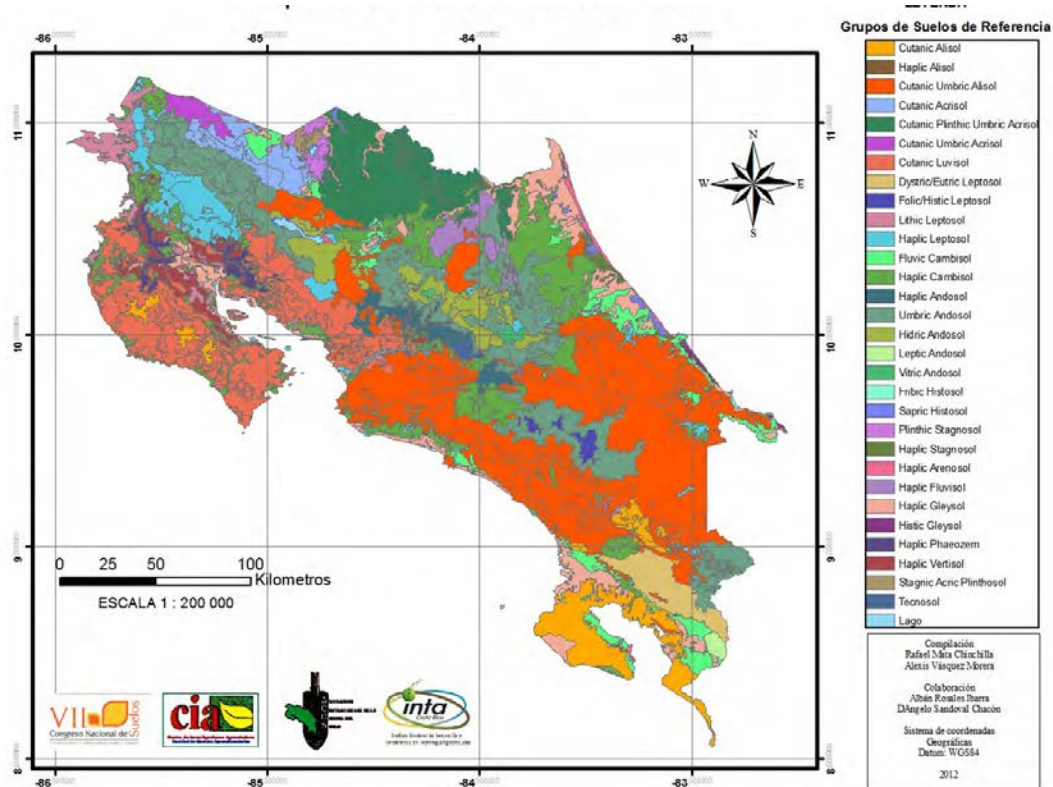
Tomado del Informe de estudios biofísicos informe de estudio socio-económico propuesta memoria de validación. Corredor Biológico. 2004.

Clase de suelo	Extensión (has)
Inceptisoles: Typic Tropa-quept	948
Alfisolos: Typic Haplustalfs	7072
Nota: Solo corresponde a información de la Microcuenca Carbón, del informe del Corredor Biológico, 2004.	

Mapa de suelos de Costa Rica WRB.

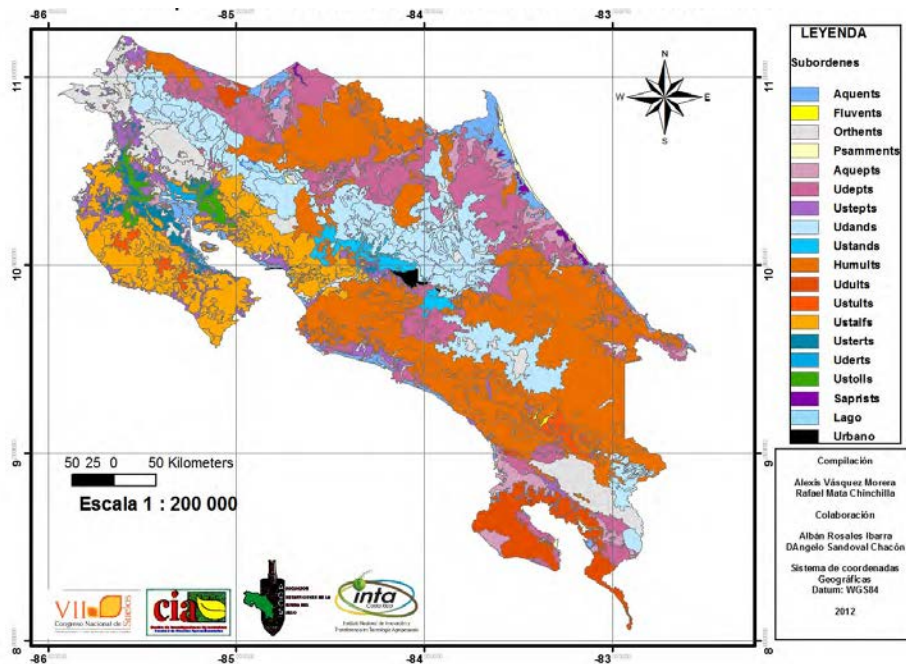
Tomado del mapa de suelos de Costa Rica con la leyenda WRB. Rafael Mata Chinchilla M. Alexis Vásquez Morera. 2012

⁶ Tipo de riesgos: Inundaciones, sequía, fallas tectónicas, erupciones volcánicas, áreas ventosas, incendios, entre otros.



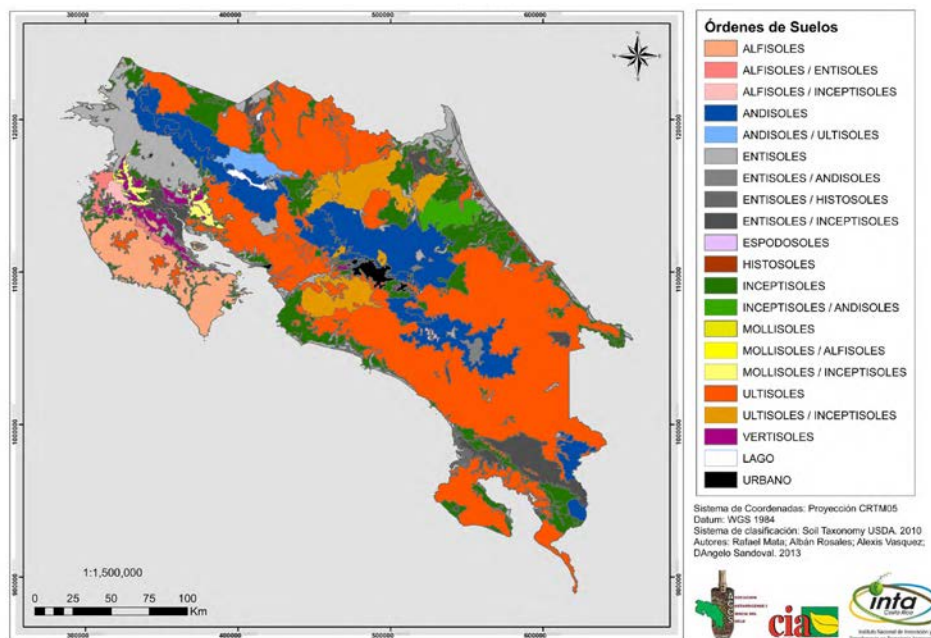
7. Mapa de subordenes de suelo de Costa Rica.

Tomado del mapa de suelos de Costa Rica con la leyenda WRB. Rafael Mata Chinchilla M. Alexis Vásquez Morera. 2012



8. Ordenes de suelo de Costa Rica.

Tomado del mapa de suelos de Costa Rica con la leyenda WRB. Rafael Mata Chinchilla M. Alexis Vásquez Morera. 2012



9.

9.1.1. Uso actual y capacidad de uso del suelo

Total del área cantonal según regímenes de tenencia de la tierra. Talamanca.

Tomado del Estudio para el plan cantonal de desarrollo humano y plan estratégico del cantón de Talamanca.2014-2024. Municipalidad de Talamanca. 2014.

Régimen de tenencia	Ha.	Km2	% del Territorio Cantonal
Zonas Protegidas			
Parque Nacional La Amistad	154500	1545	
Refugio de vida silvestre Gandoca Manzanillo	5021	50,21	
Parque Nacional Cahuita	1100,7	11,007	
Total	160621,7	1606,217	57,2%
Territorios indígenas			
Cocles (Kekoldi)	3900	39	
Talamanca Bribri	43690	436,9	
Talamanca Cabecar	23329	233,29	
Telire	16260	162,6	
Total	87179	871,79	31,0%
Otros regímenes especiales			
Zona Marítimo Terrestre	1020	10,2	
Cordón Fronterizo	14560	145,6	
Total	15580	155,8	5,5%
Resto del territorio	17612,3	176,123	6,3%
Total Talamanca	280993	2809,93	100,0%

Uso de la tierra en el Cantón de Talamanca, según actividad productiva. 2014.

Tomado del Plan de desarrollo rural territorial Talamanca-Valle la Estrella. 2015-2020.

No.	Actividad	Hectáreas	Características Principales
1	Ganadería	6.295	Ganadería en gran parte tradicional, manejada con pastos nativos de baja calidad, factor que limita la densidad animal sobre el área, y determina la pérdida paulatina de la fertilidad de los suelos.
2	Plátano	1 978 has según censo cacao, MAG 2021	Cultivo realizado en las partes más bajas del cauce de los principales ríos, en su mayor cantidad según técnicas indígenas tradicionales; aunque que presiones externas de los compradores demandan el uso de agroquímicos, principalmente para evitar manchas y picaduras en los frutos.
3	Banano	2.058	Cultivo realizado en las partes más bajas del cauce de los principales ríos.
4	Cacao	3292,54	Áreas de cultivo tradicional, manejados principalmente según las técnicas indígenas persistentes.
5	Banano criollo	788	Cultivo realizado en las partes más bajas del cauce de los principales ríos, en su mayor cantidad según técnicas indígenas tradicionales; aunque que presiones externas de los compradores demandan el uso de agroquímicos, principalmente para evitar manchas y picaduras en los frutos.
6	Raíces tropicales	10	Producción tradicional, con excedentes comercializados.
TOTAL		14.228	

Total del área cantonal según regímenes de tenencia de la tierra

9.1.2. Actividad agrícola /¹

Actividad	Ha	Producción ⁷	Rendimientos ⁸	Destino de la producción ⁹ %
AGRÍCOLA	26,991,2	Cultivos anuales, permanentes, forestales y ornamentales.		1449 fincas
Coco	36			104 FINCAS
Plátano	2.934,88			1026 FINCAS
Cacao	1 978			830 FINCAS
Banano	3292,54			799 FINCAS
Ayote	59,14			30 FINCAS
Rambután	29,44			136 FINCAS

9.1.3. Actividad agrícola general del área de influencia.

Actividad o cultivo	Principales épocas de siembra	Principales épocas de cosecha	Número de personas productoras (DNEA)	Ha	Producción del total de hectáreas. ¹⁰	Rendimientos ¹¹	Destino de la producción ¹²
Coco	Todo el año	Todo el año		36			
Plátano	Todo el año	Todo el año		2.934,88		12 TM/Ha/año	
Cacao	Todo el año	Todo el año		1 978		300 kg/ cacao seco//ha/año	
Banano	Todo el año	Todo el año		3292,54		600 Kg/ha/mes	

⁷ Refiérase a la cantidad de producción su respectiva unidad de medida

⁸ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo con el cultivo, especie y tipos de producción

⁹ Mercado local, Ferias de Agricultor, Intermediario, Exportador, otro.

¹⁰ Refiérase a la cantidad de producción su respectiva unidad de medida

¹¹ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo con el cultivo, especie y tipos de producción

¹² Mercado local, Ferias de Agricultor, Intermediario, Exportador, otro.

Ayote	Todo el año	Todo el año		59,14	TM/AÑO	15 TM/HA/CICLO	
Rambután	Todo el año	Todo el año		29,44			

9.1.4. Actividad agrícola de los productores atendidos por la agencia de extensión.

Actividad o cultivo	Número de productores atendidos AEA's	Total de Ha, de las personas productoras	Rendimientos ¹³	Producción n Del total de hectáreas (Ha x rendimiento) ¹⁴	Destino de la producción ¹⁵	Describe el % según destino
Cacao	18	86,5	200Kg/seco/ha/año	17,3 TM	Exportación Valor agregado	80% 20%
Plátano	8	53	10 000-12 000 Kg/ha/año	636 TM	Mercado nacional	100%
Banano	19	45	600 Kg/ha/mes	27 TM	Mercado nacional	100%

¹³ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo con el cultivo, especie y tipos de producción

¹⁴ Refiérase a la cantidad de producción con su respectiva unidad de medida

¹⁵ Nacional o exportación

9.1.5. Actividad pecuaria general del área de influencia.

Actividad	Propósito de actividad ¹⁶	Número de personas productoras (Según DNEA)	Ha	Cantidad de producción ¹⁷	Destino de la producción ¹⁸	Describe el % según destino

1.1.1. Actividad pecuaria¹

Actividad	Producción ¹⁹	Ha o Cantidad ²⁰	Rendimientos	Destino de producción ²¹ %
Ganadería	264 fincas	3811 hatos
Ganado porcino	722 fincas	4867 hatos
Aves *	1118 fincas	30271

- -Incluye pollos, gallinas, carracos, chompipes, codornices, gansos, patos y otras.

¹ Fuente: VI Censo Nacional Agropecuario 2014. Actividades Pecuarias, Prácticas y Servicios Agropecuarios. INEC. San José, Costa Rica. 2015.

¹⁶ Propósito de la producción; Carne, leche o Doble propósito

¹⁷ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo al tipo de producción (litros de leche, kilos de carne, unidades animales)

¹⁸ Nacional o exportación

¹⁹ Refiérase a la cantidad de producción con su respectiva unidad de medida

²⁰ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo con el cultivo, especie y tipos de producción.

²¹ Mercado local, Ferias de Agricultor, Intermediario, Exportador, otro.

9.1.6. Actividad pecuaria de los productores atendidos por la agencia de extensión.

Actividad	Propósito de actividad ²²	Número de productores atendidos AEA's	Ha de los productores atendidos	Cantidad ²³	Destino de la producción ²⁴	Describe el % según destino
Ganadería	Engorde y cría. Programa NAMA Ganadería	23	400 has	200 unidades	Nacional	100 %

9.1.7. Actividad ganadera general del área de influencia.

Ganadería Bovina								Ganadería bovina Total	
Cría		Doble propósito		Engorde		Leche especializada			
Cant Hembra	Cant Macho	Cant Hembra	Cant Macho	Cant Hembra	Cant Macho	Cant Hembra	Cant Macho	Cant Hembra	Cant Macho
1259	371	872	219	94	613	43	11	1009	1214

Fuente: http://sistemas.mag.go.cr/SistemaDNEA/Fincas/wf_ProduccionPecuariaDB.aspx

²² Propósito de la producción; Carne, leche o Doble propósito

²³ Refiérase a la cantidad de rendimiento de acuerdo al tipo de producción (litros de leche, kilos de carne, unidades animales)

²⁴ Nacional, exportación, agroindustria.

9.1.8. Sistema de Producción predominante en el área de la Agencia de Extensión Agropecuaria.

Componente o rubro del sistema productivo ²⁵	Descripción del sistema ²⁶	Tecnología utilizada ²⁷

9.1.9. Otras actividades productivas (Agroindustria, agroturismo, polinización, servicios ambientales, agricultura orgánica).

Tipo de actividad productiva	Unidad de medida ²⁸	Descripción de la actividad	Rendimiento

²⁵ El rubro y/o producto del sistema productivo que se va a describir, por ejemplo: café, tomate, yuca, ganado, etc.

²⁶ Principales características del sistema productivo del rubro y/o producto indicado en la columna anterior, por ejemplo: intensivo, extensivo, artesanal, variedades, pastos mejorados, doble propósito. Etc.

²⁷ Descripción de las tecnologías utilizadas en el sistema productivo, por ejemplo: Variedades mejoradas, sistema de riego, manejo integrado de plagas, mecanización, etc.

²⁸ Dependiendo del tipo de actividad productiva: Turismo, agroindustria, servicios y otros.

9.1.10. Zonas de riesgo agroclimáticos.

Zonas de riesgo (distritos, comunidades, territorios)	Factores de Riesgo agroclimáticos			
	Sequía	Inundación	Vientos	Otros ²⁹
Bratsi		X		
Sixaola		X	X	
Cahuita		X		
Telire		X		
Valle de la Estrella		X		

²⁹ Riesgos de incendios, volcánicos, deslizamiento, riesgos sanitarios, plagas y enfermedades (rabia, langosta, ratas, otros).

10. ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES Y PRODUCTORAS EXISTENTES EN TODA EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN.

10.1.1. Datos Generales

Nombre de la organización	Nombre del Contacto	Teléfono o Correo	Número de Hombres	Número de mujeres	Jóvenes		Total	Principales actividades	Atendida por AEA	
					H	M			Si	No
La Asociación Platanera de Talamanca. "ASOPLATAL"	Geovanny Oporta Oporta	2751-1923	22	6			28	Plátano	X	
Asociación de Mujeres Defensoras de la Tierra. "Katsatko"	Sindia Morales	8861-9912	30	50			80	Plátano	X	
EMPRENEDORAS DEL CARIBE SUR	Daysi Ortiz	2751-0085	0	10			10	Hortalizas	X	
Asociación de pequeños productores de Talamanca. "APPTA"	Juanita Vílchez Baltodano	2751-0280	nd	nd			600	Cacao	X	
Asociación de cacao Vega Las palmas	Bermont Rojas		11	9			20	Cacao		X

COOPECACAOAFRO	Edgar Cambell						25	cacao	X
UCANEHU	Jorge Oruno						181	Banano orgánico	X
Asociación MASA KUA	Agustin Selles						10	Banano y cacao orgánico	X
ACOMUITA	Faustina Torres	27111604					75	Cacao orgánico	X
COOPEDITSO	Francisco Vargas Fernández						24	Plátano	X
KABATA KONANA	Maricela Fernandez						80	Cultivos tradicionales indígenas	X

Nota: No necesariamente son atendidas por la Agencia de Extensión.

10.1.2. Productos con valor agregado producidos en el área de influencias, en el área de influencia de la Agencia de Extensión.

Organización o personas productoras individuales	Tipos de productos	Cantidad de productos con valor agregado ³⁰	Mercado actual ³¹	Nombre del mercado ³²	Describe el % según destino

³⁰ Productos con valor agregado: productos procesados, agroindustriales y agro turísticos. Jugos, chips, queso, servicios varios, entre otros.

³¹ Mercado actual: nacional o Internacional.

³² Nombre del mercado: Describa, por ejemplo, país destino, cadena de supermercados, nombre de empresas, etc.

10.1.3. Detalle de los principales proyectos desarrollados por la Agencia de Extensión Agropecuaria.

Nombre del proyecto	Organización	N° Beneficiados	Actividad ³³	Monto del proyecto	Fuente de financiamiento	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Estado actual ³⁴	Instituciones participantes en el proyecto
Fomento para el cultivo de cacao con pequeños productores del territorio indígena Cabecar Taynín en el Distrito Valle de la Estrella Limón (2022).	Productores indígenas territorio Taynín	11	Agrícola	11 Millones de colones	IMAS LIMÓN	2022	2022	Ejecutado	IMAS MAG
Fortalecimiento a productores de banano, platano y cacao orgánico en territorio indígena Birbri, Telire,	Productores indígenas Cabécar y Bribi	9	Agrícola	10,3 Millones de colones	IMAS TALAMANCA	2022	2022	Ejecutado	IMAS MAG

³³ Actividad: pecuario, agrícola.

³⁴ En Formulación, Tramite o Ejecución

<p>Establecimiento de 1 ha de plátano con bajo impacto químico a productores de Talamanca y Valle de la Estrella.</p>	<p>ASOPLATAL y productores independientes</p>	<p>88</p>	<p>Agrícola</p>	<p>88 Millones</p>	<p>INDER</p>	<p>2022</p>	<p>2023</p>	<p>Ejecutado</p>	<p>INDER MAG</p>
<p>Asociación de Mujeres Indígenas Katsatkö - Dotación de equipo de trabajo para el mejoramiento del proceso de plátano en el centro de acopio.</p>	<p>KATSATKO</p>	<p>77</p>		<p>17 MILLONES</p>	<p>INDER</p>	<p>2021</p>	<p>2022</p>	<p>Ejecutado</p>	<p>INDER MAG</p>
<p>Dotación de insumos y semillas para la siembra de frijol y maíz a productores, programa de autoconsumo a 71 productores de la organización ASOPLATUPLA</p>	<p>AOPLATUPLA</p>	<p>71</p>	<p>Agrícola</p>	<p>30 Millones</p>	<p>INDER</p>	<p>2022</p>		<p>Trámite</p>	<p>INDER MAG</p>

Dotación de 2 contenedores de 20 pies con unidades de enfriamiento para el almacenamiento de plátano procesado	ASOPLATAL		Agrícola	18 Millones de colones	INDER	2021		Trámite	INDER MAG
--	-----------	--	----------	------------------------	-------	------	--	---------	--------------

4. ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA AGENCIA DE EXTENSIÓN AGROPECUARIA EN SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA.

4.1.1. Descripción de la problemática³⁵

Actividad agropecuaria	Descripción de los problemas de producción agropecuaria ³⁶	Causa	Efecto
Plátano, ayote	Sobreproducción	No hay planificación de siembra	Bajos precios
Cacao	Baja productividad, fincas abandonadas	Precios internacionales muy bajos	Bajo precios
Pollos y producción porcina	No se cuenta con matadero en la zona		

³⁵ Seleccione los tres problemas prioritarios

³⁶ Problema tecnológico y no tecnológico en insumos, investigación, producción primaria, industrialización y comercialización. Se deben seleccionar los tres problemas prioritarios

4.1.2. Alternativas de solución a la problemática descrita.

Problema	Alternativa de solución
Sobreproducción	-Generar valor agregado en la zona -Continuar los procesos de acompañamiento a los productores con asistencia técnica
Baja productividad, fincas abandonadas	-Introducción de material genético con mayor resistencia a enfermedades y mejores rendimientos
No se cuenta con matadero en la zona	-Se propuso a través del INDER un estudio de mercado para valorar la rentabilidad y establecimiento de un matadero en la zona que brinde el servicio y logre dar abastecimiento.

4.1.3. Servicios públicos y privados que contribuyan al trabajo de la AEA.

Institución y/o empresa que brinda el servicio	Descripción de servicios o productos	Contactos
INDER	Gestión de proyectos rurales, titulación, etc	ejamienson@inder.go.cr
SENASA	Regulación en temas de registro, salud animal entre otras	kathia.vargas.r@senasa.go.cr
SENARA	Proyectos relacionados a drenajes	abrenes@senara.go.cr
INA	Apoyo en capacitación	LMonteroAguilar@ina.ac.cr

IMAS Talamanca y Limón	Brindan apoyo a familias de escasos recursos	aloriag@imas.go.cr
SFE	Regulación de fincas y plantas de exportación. Medidas sanitarias, prevención de Fusarium	orodriguez@sfe.go.cr
MINISTERIO DE SALUD	Regulación, salud	jennifer.jones@misalud.go.cr
MUNICIPALIDAD DE TALAMANCA	Coordinación Interinstitucional	alcaldia@municipalidadtalamanca.go.cr
PROCOMER	Gestión y apoyo a las MYPIMES	jfonseca@procomer.com
CNP	Abastecimiento de escuelas a través del	mbarrientos@cnp.go.cr

Última revisión: 22-11-2021

Responsables: Departamento de Desarrollo Metodológico.