

REPÚBLICA DE COSTA RICA

Encuesta Nacional Agropecuaria Cuestionario Marco de Áreas

	. LOCALIZACIÓN
Finca	Zona agropecuaria
Provincia	Marco
Cantón	Estrato
Distrito	Segmento
II. USO DEL ENTREVISTADOR(A)	Código de respuesta Código recolección de datos
Código de respuesta	Completa 01 Difícil acceso 07 Entrevista personal 01 Incompleta 02 Fusionada 15
Medio de recolección de datos	Rechazo 03 Duplicada 17
Hora de inicio	Informante ausente 04 No existe 19 Correo electrónico 03
Año	Informante no localizado 05 Cambio de actividad Limitaciones de idioma, (especifique) 20
Trimestre	enfermedad o edad 06 Cambio de uso (especifique) 21
THE INI	FORMACIÓN GENERAL
1. Indague y marque la condición jurídica de la persona produ Persona física	Actora o razón social: 1
	ontacto:
4. Cédula física o jurídica:	_
5. Teléfono:	6. Celular:
7. Correo electrónico:	
8. Nombre de la finca:	
10. ¿En la finca vive la persona productora o están las	oficinas centrales de la sociedad o cooperativa? Sí ○ 1 → Pase a 13 No ○ 2
11. Dirección de la persona productora o de las oficina A. Provincia: B. Cantón: _	s centrales de la sociedad o cooperativa: C. Distrito:
12. Dirección:	

Nombre de la persona informante:	
Teléfono:	16. Celular:
¿Cuál es la actividad principal de la finca criterio de la persona productora)	? (genera mayor ingreso, ocupa mayor extensión, utiliza más mano de obra, maquinaria y equipo o por
Arroz 1 Aguacate 2 Banano 3 Café 4 Caña de azúcar 5 Cebo 6 Cebolla 7 Chayote 8 Ciprés 9 Flores 10 Frijol 11 Ganado porcino 12 Ganado vacuno 13	Laurel. 14 Piña 27 Maíz 15 Plátano 26 Mango 16 Pochote 29 Melina 17 Repollo 30 Melón 18 Sandía 33 Naranja 19 Teca 33 Ñame 20 Tiquisque 33 Ñampí (chamol o malanga) 21 Tomate 34 Palma aceitera 22 Yuca 39 Palmito 23 Zanahoria 36 Papa 24 Otra (especifique) Papaya 25 Pino 26
IV. Cuál es la extensión total de su finca? A	USO Y TENENCIA DE LA TIERRA Extensión B. Unidad de medida:
Hectáreas 01 Manzanas 02 Metros cuadrados 03	Recuerde que todas las extensiones de la finca deben ser dadas en esta unidad de medida y anotadas con dos decimales.
	Observaciones

	4.1 USO DE LA TIERRA AL DÍA DE LA E	NTREVISTA	
¿Qué área tio	ene dedicada a	En la finca	Dentro del segmento
	1 cultivos anuales? (se destruye la planta al cosechar)	,	ļ,
TIERRAS DE	2 tierras en rastrojo? (se deja sin trabajar entre 4 y 8 meses)	, ,	
LABRANZA	3 tierras en descanso? (se deja sin trabajar entre 8 meses y 2 años)		
	4 otras tierras de labranza? (preparadas, inundadas, cosecha perdida)	,	<u> </u>
CULTIVOS PERMANENTES	5 cultivos permanentes? (no se destruye la planta al cosechar)	, ,	L ,
	6 pastos naturales?		
PASTOS	7 pastos mejorados?	,	,
	8 pastos de corte?	<u> </u>	<u> </u>
	9 bosques naturales?	, , ,	
ACTIVIDAD FORESTAL	10 plantaciones forestales?		
	11 charrales o tacotales? (con matas, arbustos y otro tipo de vegetación)	,	,
Cultivos Drnamentales	12 cultivos ornamentales? (plantas vivas, flores y follajes)	<u> </u>	L ,
OTRAS TIERRAS	13 otra clase de tierras? (caminos, lagos, ríos, estanques, construcciones, entre otras)	, ,	ļ,
	14. EXTENSIÓN TOTAL	, ,	,
•••	4.2 TENENCIA DE LA TIERRA AL DÍA DE I n de la finca tiene o a modo de propietario?		
	da? (pagando con dinero o producción)		,
•	ramente? (prestada)		<u>, </u>
4 otra fo	rma de tenencia? (trámites sucesorios,	1	
	misos, precario, reclamos de posesión)		
	Observaciones		

5.1 CULTIVOS ANUALES 1. AL DÍA DE HOY, ¿Tiene cultivos anuales? Sí ... 1 Área Mes y año de... Producción Unidad de **Cultivos** sembrada medida Siembra esperada ... siembra ... cosecha anuales [1] [2] [3] [4] [5] 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2. ¿De enero a marzo va a sembrar cultivos anuales? Sí ... 1 No . . . 2 → Pase a 3 Producción Unidad de Mes y año de... **Cultivos** medida esperada Siembra ... sembrar ... cosechar ... siembra ... cosecha anuales (6) [1] [3] [4] **(5)** (2) 1 2 3 1 2 3 1 2 3. ¿De octubre a diciembre cosechó cultivos anuales? Sí ... 🔾 1 Mes y año de... **Principal Principal** Unidad de Área Uso de Producción Cultivos ambiente sistema de medida ... siembra **fertilizantes** cosechada ... cosecha obtenida anuales protegido riego **(5)** [1] [2] [3] (4) (8) [6] [7] Mes de siembra o cosecha **Fertilizantes** Unidad de medida de la producción Ambiente protegido Riego Aspersión Toneladas métricas 01 11 Techito 01 Químico 01 Enero 01 Julio Fanegas 01 Kilogramos 02 Cajas 12 Febrero Sarán 02 Gravedad 02 02 Agosto 08 Orgánico 02 Esquejes Quintales 03 13 Goteo 03 Marzo Setiembre 09 Casa sombra 03 03 Unidades 04 Racimos 14 Combinación **03** Otro (especifique) 04 05 Cientos unid. 15 Sierra o multicapilla Abril 04 Octubre Cargas 04 No utilizó 00 Tinas 06 Javas 16 Mayo 05 Noviembre11 No utilizó Cuartillos Rollos Π7 17 Otro (especifique) 05 Junio 06 Diciembre 12 08 Metros lineales Sacos 18 No utilizó 00 09 Mallas Trenzas 19 Cajuelas 10 Cajones 20 Otra (especifique) 29

V. ACTIVIDAD AGRÍCOLA

Mes y año de	e siembra o cosecha	Unidad	de medi	ida de la producció:	1	Riego		Fertiliza	antes
Enero	01	Toneladas métricas	01	Fanegas	11	Aspersión	01	Químico	01
Febrero	02	Kilogramos	02	Cajas	12	Gravedad	02	Orgánico	02
Marzo	03	Quintales	03	Esquejes	13			,	
Abril	04	Unidades	04	Racimos	14	Goteo	03	Combinación	03
Mayo	05	Cargas	05	Cientos unid.	15	Otro (especifique)	04	No utilizó	00
Junio	06	Tinas	06	Javas	16	No utilizó	00		
Julio	07	Rollos	07	Cuartillos	17	No dilli20	00		
Agosto	08	Sacos	08	Metros lineales	18				
Setiembre	09	Mallas	09	Trenzas	19				
Octubre	10	Cajuelas	10	Cajones	20				
Noviembre	11			Otra (especifique)	29				
Diciembre	12								

		E 2 CHITIVO	וכ דוטדכ	TAIFC NEI	1 ne eni	יזגחטי	31 DICIEMBRI	ne 201		
4 '5-1- 5 1						KU AL 3				
1. ċEsta finca tuv	o cultivos			madera? (fd			5í 🔾 1	No.	· · · · C	2 P ase a 2
Especies forestales	Lote	sembrada	Área	cosechada	plantas	ero de dispersa: >)	Producci s obtenio (4)		Unidad d medida (5)	plantación
	1	[1]		(2)	l	3)	(+)		(2)	(6)
	2	,		,						
	3	,		,						
	1	,		•						
	2	,		,						
	3	,		,						
	1	,		,						
	2	,		,						
	3	,		9						
	1	,		9						
	2	,		9						
	3	,		9						
	1	,		,						
	2	,		•						
	3	,		•						
		•		Unidad de me	dida do la	producció	in .			<u> </u>
W 1 (1) 24	n ı							. ,	24	01 20
Metro cúbico 21	Pulga	ada maderera tica	22	Metro cub	ico estéreo	23	Metro cúb	ico noppu	s 24	Otra 29
2. ¿Esta finca tuv	o sistema	s agroforestale	es?	Áre	ea con SAF	Ì	Sí Principal esp			2 Pase a 3
Tipo de Sisten	ma Agrofor	restal (SAF)	Lote	Ale	(1)			ecie		cuaria asociada (3)
.			1							
Árboles forestales	s con cultiv	os agricolas	2		<u> </u>					
			1		•					
Árboles forestales	s con activi	idad pecuaria	2		•					
			Ĺ		,					
Tipo de Sisten	ma Agrofor	restal (SAF)	Lote	Distancia cantidad árboles (1)	de me	lad de dida (2)	Distancia entre árboles en metros (3)	Princ espe fore: (4	cie stal	rincipal actividad agropecuaria asociada (5)
			1							
Cercas vivas			2	,						
			1	,						
Cortinas rompevie	entos			,						
			2	9						
		II	nidad de m	edida de la di	stancia o ca	ntidad do	e árholes			
Metros 01		<u> </u>		caraa ac ra ar	Unidades 0		e ursores			
Kilómetros 02					Otra (espe	cifique) 29]			<u> </u>
3. čEn esta finca	realizaror	1						Puede	marcar va	rias opciones
podas?		1			enmienr	las. Ferti	lización o enca	ladn?	4	
raleos?							cendios?			
control de m										

		Ár	ea	Producci	ón Unida	nd de Prin	cipal P	rincipal	Uso de
Cultivos	Siembra	sembrada (1)	cosechao			lida ambi		stema de riego (6)	fertilizante (7)
	1								
	2	,							
	3	,	<u>'</u>						
	1	,	1 .						
	2	,	<u> </u>						
	3	,							
	1	,							
	2	,	<u> </u>						
	3	,							
	1	,	,						
	2	,	,						
	3	,							
Unidad d	e medida de l	a producción	An	biente protegid	0	Rie	go	Fert	ilizantes
Unidades C	4 Paque	tes 26	Techito	01 Otro (especi	fique) 05	Aspersión	01	Químico	01
Rollos O	7 Ramos	5 27	Sarán	02 No utilizó	00	Gravedad	02	Orgánico	02
Tajas 1	2 Tallos	28	Casa sombra	Casa sombra 03 Goteo 03 Cor					in 03
lientos unid. 1	5 Otra (especifique) 29	Sierra o multicapilla	Π4		Otro (especifique) 04		No utilizó 00	
Jocena a	25		marreapma			No utilizó	00		
	5.5 I	ESTINO Y PRE	:CIO DE LA PR	ODUCCIÓN AG	RÍCOLA EI	N EL PERIOI	O DE ESTU	ם סום	
1. ċCuál fue	ah nestina de		un cocochó?						
	i acsimo ac	los productos q	ue coseciio:						
	T destino de	los productos q Unidad de	ue coseciio:	Dest	ino de la pi	roducción			n/ !!!
Cultivo	Producció	Unidad de	Cantidad	Dest Autoconsumo	ino de la pi Autoinsur		Inventario	Otra	Pérdidas nost cosect
Cultivo		Unidad de					Inventario (7)	Otra (8)	Pérdidas post cosech (9)
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosech
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosech
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosech
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosect
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosect
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosec
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosecl
Cultivo	Producció	Unidad de . 1 medida	Cantidad vendida	Autoconsumo	Autoinsur	no Semilla			post cosec

5.4 CULTIVOS ORNAMENTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DICIEMBRE DE 2019

2. ¿Cuál es el pr	ecio pror	nedio y el valor apro	ximado	del producto	vendi	do?					
Cultivo	Precio	Precio prome (1)	edio		Valor	monetari (2)	io	Mone (3)		Unidad do	
	1									·	,
	2										
	3										
	1										
	2										
	3										
	1										
	2										
	3										
3. ¿Qué cantidad	d de prod	ucto vendió a									
			Vent	as locales					ctament		dad de
Cultivo		hogares? (1)		comercio? (2)		i	ndustria? (3)		cterior? (4)		edida (5)
4. ¿Tuvo pérdida	as antes (le cosechar?					5í (<u> </u>	No (_ 5 →[Pase a VI
5. ¿Cuál fue el á (Se refiere espe	rea y la c ecíficament	antidad de producto e a lo que se sembró per	perdid To no se p	o, además de udo cosechar)	la pri	ncipal ca	usa de la pé	rdida?			
Cultivo		Área perdida (1)		Cantidad	l perdi 2)	da	Unidad d	e medida 3)	Princi	pal causa do (4)	e pérdida
		(1)		Į i	<u>- J</u>		- [-	7)		(ד)	
				Causa de p	pérdida	a				Mond	eda
Pocas Iluvias <i>(sequi</i>	ía) 01	Temperatura	alta	04		rcado <i>(pre</i>	cios, etc)	07		Colones	01
Exceso de Iluvias	02	Temperatura	baja	05	Fu	ego (incen	dio)	08		Dólares	02
Viento	03	Plagas y enfe	ermedade	s 06	Rol	bo		09		Euros	03
		- •			Otr	a (especi)	fique)	10		Lui U3	0.0
					011	~ (copecij	-11				

		VI. AC	CTIVIDAD PE	CUAR	IA			
		- F	.1 GANADO VACU	TMU_				
(Anote todos los anim	nales propios y ajenos				a persona prod	uctora al día d	le la enti	revista)
1. AL DÍA DE HOY, ¿Tiene gana	ado vacuno? (terne	eros, no	villos, toros, buey	res y vacı	as) Si (O1 !	No	○ 2 → Pase a 2
				Pr	ropósito de pr	oducción		
¿Cuántos tiene?	Total	Ga	nado de carne	Ganar	do de leche	Ganado de		Trabajo
	[1]		(2)		(3)	propósi (4)	to	(5)
1. Total			(-)		(-)			,
2. Total de machos								
3. Menores de 1 año (terneros)								
4. De 1 a menos de 2 años (novillos)								
5. De 2 años y más (toros)								
6. Bueyes								
7. Total de hembras								
8. Menores de 1 año (terneras)								
9. De 1 a menos de 2 años (novillas)								
10. De 2 años y más (vacas)								
	Otr	as cara	acterísticas del g	anado v	acuno)
De estos animales, o	ċcuántos son		toros reprodu en servicio (1)			producción? (2)		vacas secas?
11. Total					·	,		()
12. Ganado de carne								
13. Ganado de leche								
14. Ganado de doble propósito								
Cara	icterísticas del gai	nado va	acuno del 1 de er	nero al 3	31 de diciem	bre del 201'	9)
2. ¿Tuvo nacimientos?					Sí (<u></u>	No	
En promedio, ¿cuántas crías	nacen al año?		Total (1)		Machos (2)			Hembras (3)
1. Total								
2. Ganado de carne				\bot				
3. Ganado de leche								
4. Ganado de doble propósito				\bot				
5. Trabajo								
3. ¿Realizó inseminación arti	ficial?	Sí) 1 ćA cuár	ntos anima	ales?		No	🔾 2
4. ¿Tiene apartos?		Sí) 1 ¿Cuánt	os?			No	🔘 2

Continuación .									
5. ¿Tuvo pérdida	s de animale	es? (robo, destace,	plagas o enfermeda	des, etc.)	Sí 🔾 1	No	2 — Pase a 6.2		
En promedio, cabezas de gana		Total (1)	Ganado de carne (2)	Ganado do leche (3)	Ganado de dob propósito (4)	Trabajo	Principal causa de pérdida (6)		
1. Total									
2. Menores de 1 a	ño								
3. De 1 a menos de 2 años									
4. De 2 años y más									
5. Bueyes	5. Bueyes								
Causa de pérdida									
Robo, hurto o desta	_	as y enfermedades		quebraduras, golpes, i	•	a (especifique) 07	7		
Pocas IIuvias <i>(sequí</i>	<i>a)</i> 02 Inun	daciones	04 Ataque de an	nimales <i>(felinos, serpi</i>	ientes, etc.) 06				
(Anot	e todos los ani	males propios y aj		IADO PORCINO la administración d	e la persona productora	ı al día de la entrev	rista)		
 1. Al día de hoy	'¿Tiene cerd	ns? Taanado norc	innl		Sí 1	No	2 P ase a 6.3		
1. AL BIA BE IIO	, criene cera			roducción de carno		ċCuántos c			
¿Cuántos tiene?	Total	CCUalifu	s ceruos para ia p	Toduccion de carne	e fielle ell		ción son		
		lactancia?	inicio?	desarrollo?	engorde?	machos?	hembras?		
1. Total	[1]	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	[7]		
11.10101									
	Car	acterísticas de	I ganado porcino	del 1 de enero a	al 31 de diciembre	del 2017			
			J						
2. ¿Tuvo nacimie	ntos?				Sí O 1	No	2 → Pase a 7		
3. En promedio,	ċcuántos cer	dos nacieron en	su finca?						
4. En promedio,	<u> </u>	<u> </u>							
5. En promedio,									
6. En promedio,	ċcuántos día	s pasan entre e	l destete y la prei	ñez de las cerdas:	<u> </u>				
7. ¿Tuvo muertes	de animale:	s?			5í	No	2 P ase a 6.3		
¿Cuántos cerdos	Total			ción de carne	1		ducción		
murieron?	(1)	Lactancia (2)	Inicio (3)	Desarrollo (4)	Engorde (5)	Machos (6)	Hembras (7)		
Total					, ,	()			
					'				
			Observ	vaciones					

6.3 PRÁCTICAS PECUARIAS DEL 1 DE ENERO AL 31 DICIEMBRE DE 2019 No . . . 2 → Pase a VII 5í ... 1 1. ¿La finca tuvo ganado vacuno o porcino? ¿El principal sistema ¿El principal sistema ¿El principal sistema ¿El principal destino de la de producción de alimentación de tratamiento de Tipo y propósito producción fue... utilizado fue... residuos fue... fue... [1] [2] [4] (3) 1. Producción de carne 2. Producción de leche Ganado vacuno 3. Doble propósito 4. Trabajo Ganado 5. Cerdos porcino Sistema de tratamiento de Sistema de alimentación Sistema de producción Destino de la producción residuos 01 ...pasto natural? 01 ...concentrados? ...como abono (compost)? 01 ...hogares? 01 ...autoconsumo? 04 ...pastoreo? 02 05 ...semiestabulado? 02 ...pasto mejorado? 02 ...comercio? 02 ...autoinsumo? ...residuos agrícolas? 06 ...lagunas de oxidación? ...estabulado? 03 ...pasto de corte? 03 Otra (especifique) ...biodigestor? 03 ...industria? 03 Otra (especifique) 06 ...otros forrajes? 04 Otra (especifique) 04 No los trata 00

VII. OTRAS CARACTER	RÍSTICAS DE LA FINCA
Del 1 de enero al 31 d	le diciembre del 2019
1. ¿El agua para las actividades productivas de la finca provino de	Puede marcar varias opciones
un acueducto?	un proyecto de riego de SENARA?
2. De las anteriores, ccuál es la principal?	
3. ¿Las aguas que salen después de usarlas en las actividades de la finca	son tratadas principalmente en
campos empastados?	Otra (especifique) 4 No los trata
4. ¿La finca utilizó drenajes, desagües, acequias o canales para eliminar e	el agua llovida? Sí 🔾 1 No 🔾 2
5. ¿Utilizó riego en su finca? (suministro de agua a los cultivos)	Sí 1 dEn cuánta área? No 2

PRINCIPIO DE CONFIDENCIALIDAD ESTADÍSTICA

La Ley 9694 del Sistema de Estadística Nacional (SEN) promulgada el 13 de junio de 2019, declara de interés público la actividad estadística, lo que permite recopilar, producir y divulgar estadísticas fidedignas y oportunas para el conocimiento veraz e integral de la realidad costarricense.

En dicha ley se establece que el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) es la entidad técnica rectora del SEN y le otorga facultades para elaborar las estadísticas sustentados en cinco principios: confidencialidad estadística, transparencia, especialidad, proporcionalidad y de independencia técnica.

De ellos, el principio de confidencialidad es muy relevante para los hogares, las fincas y empresas en general, pues se asegura la protección de los datos suministrados para la elaboración de estadística nacional. Conforme al Art. 20 se prohíbe que el personal revele los datos de personas físicas o jurídicas determinadas, cuando hayan tenido conocimiento de manera directa o indirecta en el desempeño de sus actividades. Esta prohibición se mantendrá incluso cuando el funcionario haya terminado su vínculo laboral con la institución.

Los datos protegidos por este principio, se refieren a la identificación inmediata de las personas físicas o jurídicas determinadas, o bien, que por su estructura, contenido o grado de desagregación conduzcan a la identificación indirecta de estos.

Adicionalmente, queda prohibida la utilización de los datos obtenidos directamente de los informantes por las instituciones del SEN, para propósitos fiscales, judiciales y de otra índole distinta de las estadísticas.

La violación al principio de confidencialidad, en cualquiera de estos casos, se sancionará conforme a lo establecido en los artículos 66 y 67 de la presente ley.

OBLIGATORIEDAD DE BRINDAR INFORMACIÓN

Finalmente, el Artículo. 16- Indica que todas las personas físicas o jurídicas, residentes en el país o no, están obligadas a suministrar, de palabra, por escrito o por cualquier medio, de manera gratuita y en el plazo fijado, los datos que le solicite el INEC o cualquier institución perteneciente al SEN. En el caso de que la solicitud se requiera en forma electrónica, deberá ser suministrada en formato abierto.

VIII. OBSERVACIONES
VIIII OBOZKVIIGIONZO

Entrevistador(a)	Revisor(a)			
Nombre:	Nombre:			
Fecha:	Fecha:			
Hora de finalización:	Hora de finalización:			