



OK: *[Signature]*

**Anexo C**

**INFORME DE AVANCE DEL PROYECTO**  
(para ser completado por la ONC/OB beneficiaria)

**1. ANTECEDENTES**

Número de Informe: N° 3.

Número de Proyecto: COS/SGP/FSP/OP5/Y2/BD/13/116

Título: "FOMENTO DE LA AGRICULTURA ORGANICA EN COMUNIDADES ALEDAÑAS AL CORREDOR BIOLÓGICO PENINSULAR".

Organización: CENTRO AGRICOLA CANTONAL DE PUNTARENAS, SEDE JICARAL

Director del Proyecto o Responsable: SONIA MARÍA DURÓN GONZÁLEZ

Dirección de la Organización: JICARAL DE PUNTARENAS, 50 MTS SUR COLEGIO AGROPECUARIO

Teléfono: 2650-0408 Fax: 2650-0408 correo-electrónico: soniaduron@gmail.com

Fecha de inicio y finalización del proyecto: 01/01/2014 al 31/01/2015

Periodo que cubre el reporte: 01/10/2014 al 31/01/2015

<b>N° de Beneficiarios:</b>	<b>Hombres: 15</b>	<b>Mujeres: 25</b>
-----------------------------	--------------------	--------------------

<b>Solicitud de desembolso</b>	<b>Colones/\$</b>
Monto de la donación	\$ 20.000,00
Fondos recibidos del PPD hasta la fecha	¢ 10.347.000
Fondos PPD gastados hasta la fecha	¢ 10.347.000
Balance	¢ 00
Desembolso Solicitado al PPD	\$ -

**Informe hecho por:**

Nombre: Sonia María Durón González
Cargo: Gerente
Firma: <i>[Signature]</i>
Fecha: 24 de Marzo del 2015

**Para uso del PPD:**

Fecha Recibido: 10/4/2015	Cargo: C.N.
Revisado por: EDUARDO MATA	Fecha revisado: 13/4/2015
Firma: <i>[Signature]</i>	

**I. Informe Narrativo** (favor usar tanto espacio como sea necesario).

**SECCION C: IMPLEMENTACION DEL PROYECTO**

**1. Objetivos Principales**

**Objetivos General:** Contribuir a la consolidación del Corredor Biológico Peninsular, reduciendo los impactos negativos generados por las actividades productivas llevadas a cabo en las comunidades inmersas y aledañas al Corredor, mediante el fomento de la agricultura orgánica a través de la capacitación, asesoramiento e implementación de huertas orgánicas, huertos frutícolas, producción en microinvernaderos y otras actividades de producción sostenible, con participación de productores (as), familias, escuelas y comunidades en general.

**Objetivos Específicos:**

*-Reducir la contaminación, erosión y otros daños al ambiente, mediante el fomento de la agricultura orgánica con la participación de productores (as), familias, escuelas y comunidad.*

*-Reducir la fragmentación del paisaje del Corredor Biológico y la erosión del suelo mediante el fomento de la fruticultura orgánica familiar, involucrando a productores agropecuarios y sus familias.)*

**2. Actividades Planificadas.** Para este período las principales actividades planificadas fueron:

**2.1 Coordinación entre las instancias involucradas**

**2.2 Talleres de capacitación**

**2.3 Asesorías a productores y escuelas; visitas de seguimiento.**

**2.4 Compra y distribución de materiales**

**2.5 Días de campo y giras didácticas.**

**2.6 Elaboración de brochure sobre el Corredor Biológico Peninsular.**

**2.7 Evaluación y auditoría**

**3. Actividades realizadas:**

**3.1 Coordinación entre las instancias involucradas:** *Habiéndose planificado y realizado la mayoría de las actividades del proyecto, en el presente período la coordinación se realizó principalmente mediante correo electrónico y una reunión el día 22 de enero del 2015 con la participación de funcionarios del MAG, INDER, SINAC, ASEPALECO y Centro Agrícola (11 en total), más que todo para revisión de objetivos y logros alcanzados (participantes en folio 10).*

**3.2 Talleres de capacitación.** *En el período se realizaron dos talleres; uno en Jicaral sobre "Agricultura en ambiente protegido y manejo de almácigos", con el apoyo de funcionarios de INTA, con la participación de 25 personas, el otro taller fue en Cóbano, abordando el tema de "Agricultura orgánica y sistema interno de control", desarrollado con el apoyo de representantes de MAOPAC, con la participación de 21 personas (lista de participantes en folios 6-7-8-9).*

**3.3 Asesoría y visitas de seguimiento a productores y escuelas;** *Se brindó asesoría técnica a las y los productores y escuelas que se consideró prioritario atender, con el apoyo del MAG en total se realizaron 20 visitas a beneficiarios con huertas orgánicas, cultivo de frutales y huertas escolares (ilustraciones en folios 11, 12, 13 y 14).*

**3.4 Compra y distribución de materiales.** *Atendiendo las prioridades se facilitó material a las y los productores en la implementación de las huertas, biodigestores, cultivo de frutales y lombricomposteras (el detalle de inversiones se presenta en informe final).*

**3.5 Días de campo y giras didácticas.** *Se realizó una gira didáctica a Liberia y Colorado, abordando los temas de "molinos de viento para aprovechamiento de agua" y agricultura en ambiente protegido, visitando cultivo de hortalizas llevado a cabo por grupo de mujeres en Buenaventura de Colorado, apoyado por INTA (lista de participantes en folios 4 y 5).*

**3.6 Elaboración de brochure sobre el Corredor Biológico Peninsular.** *Con el apoyo de funcionarios del SINAC, MAG y Centro Agrícola, se diseñó y se confeccionó un brochure conteniendo información y mapa sobre el Corredor Biológico Peninsular (folio 15)*

**3.7 Evaluación y auditoría.** Se contrataron y se llevó a cabo la auditoría financiera y evaluación final del proyecto. Ambos procesos una vez finalizada la etapa de ejecución del proyecto, es decir el 31 de enero del 2015. La auditoría financiera estuvo a cargo de la Licda. Iris Vargas Mora. Para la evaluación del proyecto se contrató a la empresa Lusof B Z Consultores S.A.; los informes de auditoría y evaluación final se adjuntan.

**4. Problemas y dificultades en la implementación del proyecto:** No se presentaron problemas y dificultades de relevancia en esta última etapa de ejecución del proyecto.

**5. Logro de los resultados basados en los indicadores del proyecto.**

**Indicadores de capacitación.** Se establecieron tres indicadores:

-Ochenta productores (as) capacitados en reducir contaminación, erosión y otros daños.

-Ochenta personas capacitadas para producir en ambiente controlado y reducir o eliminar el uso de agroquímicos.

-Sesenta productores mejor capacitados para producir en armonía con el ambiente.

**Resultado:** Se logró la participación de 91 productores en taller en el que se abordaron los temas de Corredor Biológico y Fruticultura; 31 productores (as) en taller sobre agricultura orgánica en Jicaral; 39 productores (as) en taller sobre agricultura orgánica en Cóbano; 13 productores de Jicaral en Día de Campo sobre producción sostenible (y alrededor de 20 productores de Cóbano que fueron los anfitriones); 24 productores en taller sobre semilleros y agricultura en ambiente protegido y 34 productores en gira a Liberia y Colorado sobre molinos de viento para manejo de agua y agricultura en ambiente protegido.

-Demostración y construcción de cinco microinvernaderos. Resultado: se construyeron y/o mejoraron 15 microinvernaderos (huertos orgánicos en ambiente protegido).

-Aprovechamiento de desechos y reducción o eliminación de agroquímicos con la construcción de diez aboneras orgánicas. Resultado: Se construyeron y/o mejoraron 15 lombricomposteras; que producen abono orgánico a partir de excretas de ganado; al aprovechar estos desechos se reduce contaminación y además se sustituye el abono químico por abono orgánico.

-Demostración y creación de doce huertos orgánicos. Resultado: Se construyeron y/o mejoraron 22 huertas familiares y 4 huertas escolares.

-Sesenta niños escolares aprenden y participan directamente en actividades de producción sostenible. Resultado: Ciento setenta y cuatro niños recibieron asesoramiento y se involucraron en la producción orgánica y además consumen productos de la huerta (cuatro huertas escolares). Adicionalmente 47 niños participaron en campamento ecológico en donde construyeron una era biointensiva para producción de hortalizas y realizaron actividades de aprendizaje sobre el cuidado del ambiente y el Corredor Biológico.

En el tema de reducir fragmentación del bosque mediante la fruticultura se establecieron dos indicadores:

-Paisaje y hábitat menos fragmentado con la siembra de tres mil árboles.

-Involucramiento de cincuenta productores y sus familias en el establecimiento de huertos frutícolas orgánicos.

**Resultado:** Se distribuyeron 1.375 árboles frutales y 2.330 árboles de especies nativas; en su establecimiento participaron 146 productores; involucrándose igual número de familias. Se establecieron árboles en traspatio, huertos frutales y se sembraron árboles en áreas para regeneración natural y recarga acuífera.

Centro Agrícola Cantonal de Puntarenas, MAG, PPD e INTA

"Gira sobre distribución de agua con Molinos de viento y agricultura con ambiente protegido"

Liberia y Colorado, 05 de noviembre de 2014

	Nombre	Lugar	Teléfono/ email	Firma
1	Alejo Rivas Siles	Jicoral	2657.09.66	
2	José Miguel Duarte Rivas	Jicoral	2650-0950	
3	Seva Cavillo Montoya	Alagunetas	89900496	
4	Ana Medina	Huancabamba	2480098	
5	Jacqueslin García Jirón	Jicoral	26587972	
6	Vanessa García Rojas	Peñas	2665-7957	
7	Raymundo Hernández	Peñas	5014.63.41	
8	Marcos U. Sibaja	MAGuard	2650-00-63	
9	Denny Pulido C	Peñas	278.00.18	
10	Virginia Pérez M.	Peñas	86.60.99.37	
11	Yareth Gómez Quintero	Peñas Blancas	2668.79-87	
12	Alicia Rojas Rojas	San Ramón Jicoral	2650139	
13	Marela González Vargas	Peñas (India)	2640235	
14	Jessy Leon Carrascano	Sobano	85660334	
15	Daniel Pacheco Jirón	Sobano	85668334	
16	Mariela Chávez Bermejo	Sobano	26421058	
17	Andrés López	San Ramón Jicoral	26500534	
18	Rodrigo Fernández	San Ramón Jicoral	26500534	
19	Leda Ramos Falcón	Sobano	2642-0294	
20	Adriana Picado Chaurica	Rio Negro Sobano	2647.01.92	
21	Ximena Rosetta Ramirez	Santa Fe Sobano	86515076	
22	Yenny Jiménez	San Blas Jicoral	87364138	
23	Johnny Marín Morúa	Sobano	8647.37-82	
24	Elvis Vargas Estay	Santa Fe Jirón	8971-77-72	

	Nombre	Lugar	Teléfono/ email	Firma
25	Martín Céspedes Madrida	Jicará	26501296	
26	Salvador Montoya Alvarado	Cobana	2642-1642	
27	Maria Isabel Katiya Sando	Jicará	26501281	
28	Sosa, Aileen Sals	San Pedro Jicará	2650-0509	
29	José Meléndez Montecito	MAG-Cobana	2642-2294	
30	Fabian Mubilla Lopez	Cobana	26421108	
31	Laura Damián González	CACP Jicará	20500408	
32	Adriana Serrano Sarmiento	SARCA-Bastida	2678-23-85	
33	Roberto Ramirez Matari	JUTA-ESN	2920-0260	
34	Recio Segueira Lopez	Jicará, H. San Salvador	8398-2880	
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				

"Taller de Agricultura en Ambiente Protegido y Manejos de Almácigos"

Jicaral, 20 de Noviembre de 2014

	Nombre	Lugar	Teléfono/ email	Firma
1	Maritza Céspedes M.	San Ramón	76501396	
2	Alicia Rojas Q	San Ramón	26501395	
3	Karel Lopez Martarita	San Ramón	2-650-05-39	
4	Trinidad Reyes Obando	Pico Blanco	26501236	
5	Celiko López Rojas	Limonera	6122-757	
6	Arlet Rojas S.	Limonera	26-60-0966	
7	Elvira Vargas esquivel	Sta. Lomena	89414422	
8	Jessenia de San Camarero	La Abuela	85668334	
9	Liviana Rosalla Ramirez	Samborombón	80515076	
10	Johnny Marin Monge	Santa Fe	86473782	
11	Patricia Picado Chenerria	Río Negro	86-92-7966	
12	Maria Isabel Batista Sardi	San Ramón	965012-21	



"Taller de Agricultura en Ambiente Protegido y Manejos de Almacigos"

Jicaral, 20 de Noviembre de 2014






	Nombre	Lugar	Teléfono/ email	Firma
13	Carlos Mendoza Zambrano	Jicaral	600278119	
14	Jenny Castillo León	Isla Venado	83473817	
15	Warren Soto Pérez	Jicaral	8370-1001	W.S.P.
16	José Miguel Nuire Rivas	Jicaral	2650-09-56	
17	Daniel Patamos Vargas	Cobano	85668334	Daniel Patamos
18	Leob Alhade Luna Quiroz	Jicaral	88915149	
19	Luis Durán González	CEP. Jicaral	26500408	Luis Durán
20	Jorge Alendeyo Huancita	MAC-Cobano	26420244	
21	Rodrigo Charoffia Salazar	MAC Jicaral	26500063	
22	Rocío Segueira López	M. Salud	2650-0101	Rocío
23	Bersaliera Solís	San Pedro	2650-0502	
24	Maritza Rodríguez Acuña	Jicaral	87651144	
	Eder Rodríguez	C.S.	61815595	

**REGISTRO ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN**  
 Charla "Agricultura Orgánica y Sistema Integrado de Control"

Lugar: ASA Cobano

Fecha: 11 Diciembre 2014, a partir de las 2pm

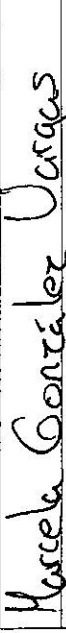


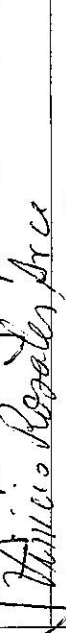


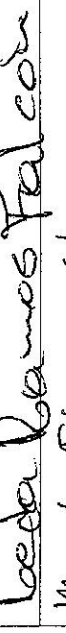


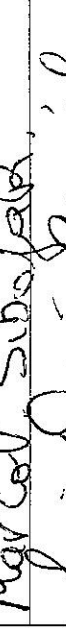
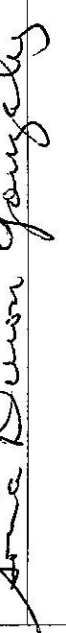
**LISTA DE PARTICIPANTES**

#	Nombre completo	Lugar	Teléfono	Firma
1	Jose Francisco Vega Alvarez	La Esperanza	985778025	
2	Karla Andrea C.C.	La Esperanza	83-679672	Karla ACC
3	Samuel Rodriguez Madrigal	La Esperanza	85604006	
4	Yixenia Peralta Ramirez	Santa Fe	86515076	Yixenia Peralta R.
5	Yolanda Alvarado Alvarado	Rio Negro	85774989	Yolanda Alvarado Alvarado
6	Alfonso Peralta Salamanca	Santa Fe	84174108	Alfonso Peralta Salamanca
7	Wilder Angel Torres Benavides	Santa Fe	26421058	Wilder Angel Torres B.
8	Eduardo Basante Sandoval	S. Fe	84231771	
9	Yancy Rodriguez Ramirez	Danta Fe	87664803	Yancy Rodriguez R.
10	Jose Daniel Becerra Acivil	Rio Grande	83015888	
11	Armando Montano Jimenez	La Esperanza	26421642	



13	Ma Teresa Cerdas Rojas	Cabuyá	88565005	
14	Rainha Vega Vega	Cabuyá	86605673	
15	Sara Garcia Peña	Cabuyá	83197947	Sara G P
16	José Manuel Segur Morales	JARDIN Paqueta	26410235	JMS
17	Anez Paola Buitos Acosta	Cabuyá	1876052	
18	BARBARA BOECK GUTERMANN	ASUELA	8706-2445	
19	Lorella de la Cruz Mantecón	MARCAJANA	20920294	
20	Alex Diaz Porras	MARCAJANA	26448096	
21	Leda Ramos Falconi	MARCAJANA	3642-0294	
22				
23				
24				
25				
26				
28				
29				
30				

Fomento a la Agricultura Orgánica en las comunidades aledañas al Corredor Biológico Peninsular  
 Reunión de Coordinación y Evaluación  
 Paquera, 22 de enero de 2015

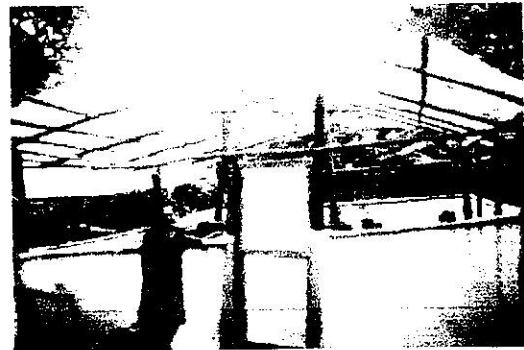
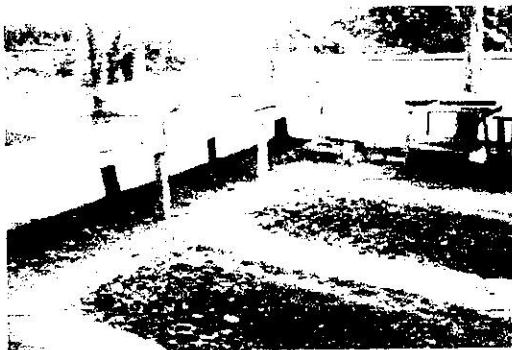
NOMBRE	Institución u organización	Teléfono/ correo electrónico	Firma
Marcela González Vargas	Index	26440235/mgonzalez@inda.go.cr	
Maria Teresa Cerdas Rojas	ACT-RNACB	26420093/teresa_cerdas@sinac.go.cr	
Dora Mendoya Matafrita	Mag-Cobano	26420244/mendoya@mag.go.cr	
Francisco Rojas Arce	MHC-Paquera	26410116/miracor@gmail.com	
Franklin Mamilto Rojas	SINAC-Cobano	26421109/franklin.murillo@sinac.go.cr	
Arno Ambrosius	ASERAPCO	3564370 Arno.Ambrosius@aserapeco.com	
Cecilia Ramos Falcon	MAG-Cobano	kramos@mag.go.cr	
Marcelo Elizondo Coto	RKS Curá	8882-5201/marceloelizondac@gmail.com	
Luis A. Herrera A.	SINAC	luis.herrera@sinac.go.cr	
Marcel Sibaja	MASIcard	MSibaja24@gmail.com	
Luisa Quirón González	CACP-Ji caral	26500408/luisaquiron@gmail.com	

## ILUSTRACIONES

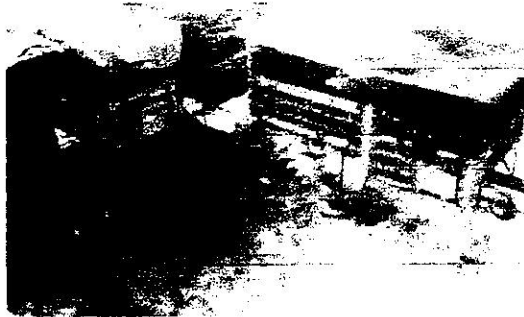
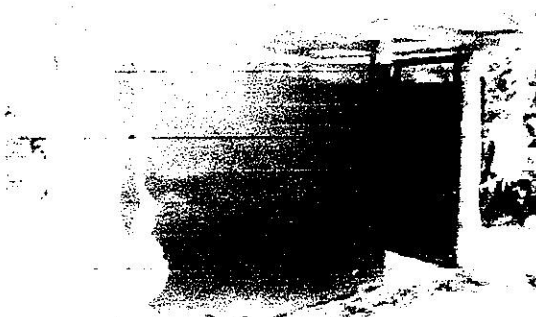
Huerta orgánica en ambiente protegido y lombricompostera de Isabel Batista, San Ramón de Río Blanco



Huerta orgánica en ambiente protegido de Karol López, San Ramón de Río Blanco



Huerta orgánica en ambiente protegido y lombricompostera de Trinidad Núñez, Río Blanco



Huerta Orgánica de Carlos Alberto Morales, Camaronal de Jicaral



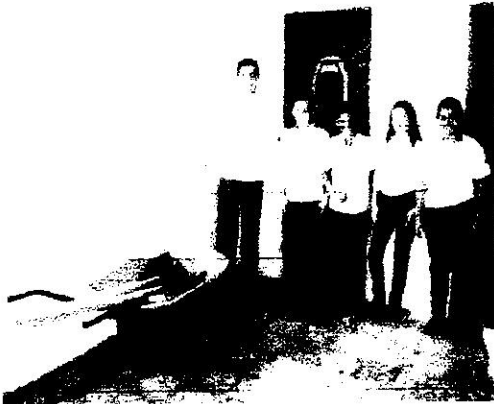
Huerta orgánica y era biointensiva de Escuela Asentamiento Santa Fé, Cóbano.



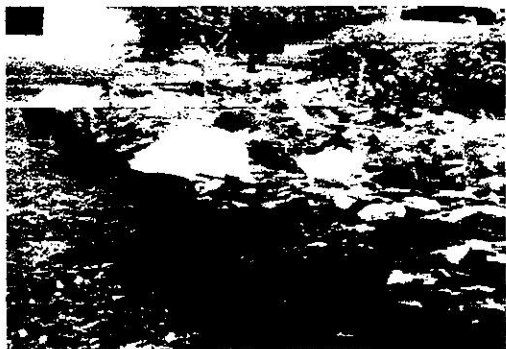
Huerto frutícola (naranja) de Israel Jiménez, Montaña Grande de Jicaral.



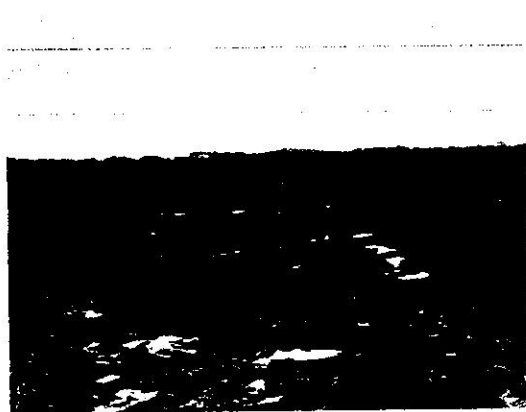
Niños y maestra de la Escuela Cabuya con las herramientas aportadas por el Proyecto.



Niños, Maestra y Huerta escolar, Escuela Río Blanco



Árboles maderables nativos en parcela de Guido Agüero, Canjelito.





**El Viceministerio de aguas, mares, costas y humedales, el Corredor Biológico Peninsular y el Programa Nacional de Bandera Azul Ecológica, otorga el presente reconocimiento a:**

**Centro Agrícola Cantonal, Jicaral-Puntarenas**

**por su participación en el "Campamento Educativo-Ecológico" y su esfuerzo y liderazgo en la protección del Ambiente en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Curú. Celebrado el 18 y 19 de setiembre 2014. Con una duración de 16 horas.**



*Tatiana Cartín Quintero*  
**Tatiana Cartín Quintero**  
Dirección de Vida Acuática y Mares  
Programa Bandera Azul Ecológica



**mep**  
Ministerio de Educación Pública



*Licda. Teresa Cerdas Rojas*  
**Licda. Teresa Cerdas Rojas**  
Coordinadora del Corredor Biológico Peninsular



**ACT**  
Asociación de Conservación  
Tempisque

*M.Sc. Fernando Mora Rodríguez*  
**M.Sc. Fernando Mora Rodríguez**  
Viceministro de aguas, mares, costas y humedales



**MINAE**

PENINSULAR