



## PLANTILLA DE MEDICIÓN Y REPORTE DE AVANCE DE LAS ME ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODI

<b>Institución:</b>	Oficina Nacional de Semillas	
<b>Responsable:</b>	Arturo Valenciano Sequeira	<b>Correo Electrónico</b>
<b>Meta Nacional:</b>	<b>M.24.</b> Al 2020 se apoyan y establecen medidas de conservación y producción de semillas (alimentaria y forestal nativa) en pueblos indígenas y comunidades local con pertinencia cultural y género sensibles.	<b>Frecuencia de avance de actualización de información:</b>
<b>Año de la Meta:</b>	2021	<b>Meta por alcanzar:</b>
<b>Indicador:</b>	<b>In.23.</b> Número de iniciativas comunales para la conservación y producción de semillas (alimentaria y forestal)	<b>Unidad de Medición:</b>
<b>Definición del Indicador/fórmula:</b>		<b>Nivel Actual: (línea base)</b>
		<b>Resultado de avance de la meta:</b>
<b>Descripción del avance de la meta de este semestre:</b>	En el transcurso del I semestre se realizaron reuniones presenciales con las diferentes agrupacion podría apoyar dentro del marco de reproducción e intercambio de semillas locales. Igualmente en generaciones y en 4 territorios se les brindó cooperación en la obtención de materiales, insumos y desde enero y hasta el mes de abril estuvo participando de la Mesa de Ecosistemas Territoriales ; a los miembros de esta mesa y poder mantener contacto constante con las organizaciones que se de estos territorios se gestionaron a través de la Mesa Nacional Indígenas de Costa Rica (MNICR) estado apoyándonos con la colaboraciones que se están realizando a través del proyecto.	

<b>Fuente de financiamiento:</b>	Fundecooperación-Programa ADAPTA2+ (Fondo de Adaptación)
<b>Monto del presupuesto programado</b>	Componente 3: US\$ 64.800 + Contrapartidas ONS, INTA, MAG. Sin embargo, los bene Comonente 1 que tiene un monto de US\$ 32.400
<b>Monto del presupuesto ejecutado</b>	\$16.990,03
<b>Fuente de verificación:</b>	
<i>USO EXCLUSIVO DE LA COM</i>	
<b>Valor Escala Evaluación Avance:</b>	
<b>Aprobación por:</b>	
<b>Fecha:</b>	

**SEGUIMIENTO  
ESTADÍSTICAS DE LA ENB2  
VERIDAD 2016-2025**

[avalenciano@fundecooperacion.org](mailto:avalenciano@fundecooperacion.org)

Anual:                      Semestral: X

i) Se han beneficiado 4 territorios indígenas: Rey Curré, Boruca, Ujarrás y Maleku ii) El proyecto colaboró con 20 productoras en dichos territorios (6 con el Grupo de Mujeres Emprendedoras de Ujarrás, 10 con la ADI de Rey Curré, 3 con ASOBRUNCA y 2 con AIMAPROBI); se han brindado materiales, semillas locales, insumos y equipo específico para el establecimiento de cultivos que forman parte de la cultura e identidad de estos territorios indígenas, fortaleciendo el abastecimiento e intercambio de estos materiales.

Por determinar, podría ser: proyectos que se realizaron antes del 2016.

45,00%

... de los territorios indígenas con la idea de poder diagnosticar cuáles serían los puntos claves que el proyecto  
... 2 territorios indígenas se compró semilla local que los mismos indígenas han cultivado durante muchas  
... equipo como herramientas que faciliten la actividad agrícola dentro de los mismos. Igualmente el proyecto  
gestionada por CONAGEBIO y la Municipalidad de Buenos Aires con la intención de poder brindar actualizaciones  
... está trabajando dentro de los territorios indígenas. Además las iniciativas con las que se está trabajando dentro  
e igualmente las alianzas con instituciones como Ministerios de Agricultura y Ganadería, CATIE e INTA que han

Beneficiarios de este componente participarán en actividades de formación de capacidades del
<b>ISIÓN ENB</b>

Institución u organización	Número de beneficiarios	
		<b>COMPONENTE</b>
INTA/Musáceas	17	Capacitar sobre
INTA/Maíz	60	Apoyo técnico a rese
INTA/Frijol	30	Capacitación sobre el impacto de las variaciones climáticas en líneas nativas
INTA/Yuca	25	Desarrollo y producción de semi
ASOBRUNCA	15	Siembra y reproducción de semilla de frijol, maíz, ar
AIMAPROBI	13	Establecimiento de plantaciones de maíz, p
Ujarras	6	Insumos y materiales para grupo de mujeres
Rey Curré	15	Siembra y reproducción de semilla de fri
Térraba	14	Insumos y materiales para el grupo de mujeres
Cabagra	16	Siembra y reproducción de semilla de fri
Zapatón	30	Dotación de semilla limpia de plátano <i>Musa para</i>
Salitre	15	Siembra y reproducción de semilla de fri
MAG/Chorotega	33	Establecimiento de Comité Técnico Local en frijol, c
ASOMOBI	15	Establecimiento de una banco de ser
CTP/Turrubares	5	Micropropagación de semilla de musáceas y raíces equipo necesari
MAG/Huetar Norte	31	Fortalecimiento de capacidades en cuanto a la pro AMI
MAG/Huetar Norte	31	Establecimiento y procesos de sensibilización

Descripción
<b>ITE 3</b>
el uso de semilla limpia como medida contra la amenaza de Foc R4T
reservas comunitarias de maíz y distribución de semilla limpia a agricultores
náticas, refrescamiento de semilla de las reservas comunitarias ex situ y insitu, incremento de semilla de frijol, capacitación sobre el concepto de "Semilla de calidad"
semilla limpia de yuca, en lotes de producción de la Estación Experimental los Diamantes.
arroz y ayote de materiales locales que se han trabajado durante muchas generaciones en este territorio.
plátano, jengibre y cúrcuma, que son cultivos de mucha importancia cultural en este territorio.
empreendedoras que quieren enlazar con el PAI y poder manejar semilla como grupo de mujeres.
frijol, maíz, jengibre, plátano y otros cultivos que ha escaseado su semilla en los últimos años
en esa región para la conservación de semilla local y propagar la misma a las mujeres en proceso de recuperación de tierras
frijol, maíz, jengibre, plátano y otros cultivos que ha escaseado su semilla en los últimos años
producción sostenible a productores y productoras de la zona indígena Huetar de Zapatón de Puriscal mediante la
frijol, maíz, jengibre, plátano y otros cultivos que ha escaseado su semilla en los últimos años
estrategia de control de vectores para la virosis en el cultivo de pipián además de fortalecer las reservas comunitarias de frijol en esa región
capacitaciones dentro de la organización y fortalecimiento de capacidades en agricultura orgánica.
cultivos tropicales en el laboratorio de cultivo de tejidos vegetales del CTP de Turrubares, el proyecto brindaría apoyo para lograr de manera óptima la reproducción de estos materiales.
producción y conservación de semillas de granos básicos (arroz, maíz y frijol) de la agrupación de mujeres OAS y CUPAS, que están enlazadas con PAI y CEPROMA.
capacitación con respecto a almácigos de semillas de hortalizas tropicalizadas para la producción en agricultura semiprotegida y en campo

<b>Territorio Indígena</b>	<b>Nombre</b>
Boruca	Adilio Morales Lázaro
Boruca	Santos Mora Lázaro
Boruca	Josué Gómez Morales
Boruca	Edgar Morales Morales
Boruca	Noel Lázaro Morales
Boruca	Benigno Lázaro Lázaro
Boruca	Sandy Gómez Rojas
Boruca	Sanders Morales Maroto
Boruca	Nicasio Maroto Morales
Boruca	Víctor Morales Morales
Boruca	Dorila Lázaro Rojas
Boruca	Luisa Leiva Morales
Boruca	Antonia Lázaro Leiva
Boruca	Rubén Fernández Rojas
Rey Curré	Marino Leiva Leiva
Rey Curré	Maritza Morales Leiva
Rey Curré	Emilce Cedeño Nájera
Rey Curré	Sary Rojas Leiva
Rey Curré	Celia Lázaro Leiva
Rey Curré	Liliam González Rojas
Rey Curré	Enid Rojas Rojas
Rey Curré	Félix Figueroa Figueroa
Rey Curré	Rafael González
Rey Curré	Daniel Leiva Leiva
Rey Curré	Raquel Rojas Rojas
Rey Curré	Karla Rojas Rojas
Rey Curré	Mauren González Delgado
Rey Curré	Roberto Rojas Morales
Rey Curré	Mileidy González Delgado
Maleku	Yorleny Vela Méndez
Maleku	Vicente Elizondo Elizondo
Maleku	Luis Antonio Vela Pérez
Maleku	Alvaro Vela Méndez
Maleku	Elier Velas Miranda
Maleku	Nazario Vela Lipi
Maleku	Victor Álvarez Calderón
Maleku	Oscar Quiróz Elizondo
Maleku	Manrique Vela Araya
Maleku	Felix Mejia Carmona
Maleku	Carlos López Lacayo
Ujarrás	Dignora Zuñiga Zuñiga
Ujarrás	Melitina Fernández Estrada
Ujarrás	Leticia Ríos Díaz
Ujarrás	Zeneida Ríos Beita
Ujarrás	Rosa Ríos Beita

Ujarrás	Carmen Villanueva Vargas
---------	--------------------------