

ECCOSUR

ESPACIOS DE COORDINACIÓN
DE LAS CONVENCIONES DE RÍO

→ CONVENCIONES INTERNACIONALES



↓ ÁMBITO NACIONAL



ZONAS DE ACCIÓN

Eccosur busca apoyar y alentar a los gobiernos locales de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres a fortalecer y mejorar las prácticas ambientales en territorio.

Busca mejorar las capacidades de los actores locales (organizaciones de la sociedad civil y productores familiares) para afrontar de manera efectiva la gestión ambiental y apoyar iniciativas comunitarias innovadoras que aborden las problemáticas de cambio climático, biodiversidad y degradación de la Tierra.

Eccosur también busca apoyar el abordaje de las 3 temáticas en los ámbitos de la educación ambiental.



PÚBLICO OBJETIVO

Gobiernos departamentales, organizaciones de la sociedad civil y grupos de productores familiares de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres.

ECCOSUR

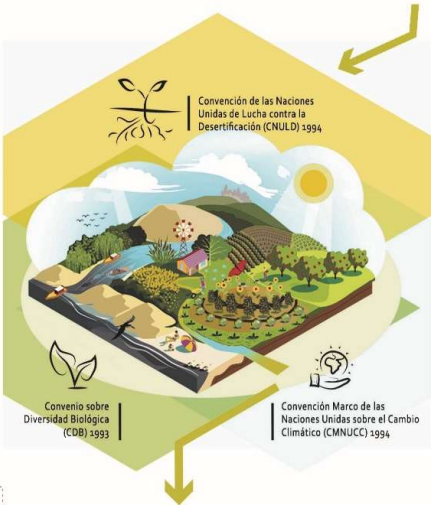


CONTACTOS

Unidad de Coordinación ECCOSUR
eccosur2017@gmail.com
29170710 interno 3216

ECCOSUR

ESPACIOS DE COORDINACIÓN DE LAS CONVENCIONES DE RÍO EN URUGUAY



OBJETIVO:

Fortalecer las instituciones públicas y organizaciones de la sociedad civil para mejorar la coordinación y la gestión ambiental, a través de la integración de las 3 Convenciones de las Naciones Unidas.



Apoya Estrategia de Desarrollo de Capacidades transversales del FMAM

INNOVACIÓN

CIENCIA

CONOCIMIENTO

GOBERNANZA

PARTICIPACIÓN



Tipo de Capacidad	Requerimiento de las Convenciones	CMNUCC	CDB	CNUCLD
Participación de los actores	La capacidad de individuos y organizaciones relevantes para participar proactivamente y de forma constructiva unos con otros para gestionar los temas ambientales globales.	Artículo 4 Artículo 6	Artículo 10 Artículo 13	Artículo 5 Artículo 9 Artículo 10 Artículo 19
Gestión de la información y el conocimiento	La capacidad de individuos y organizaciones para investigar, adquirir, comunicar, educar y hacer uso de la información pertinente para poder diagnosticar y entender los temas ambientales globales y las soluciones potenciales.	Artículo 4 Artículo 5	Artículo 12 Artículo 14 Artículo 17 Artículo 26	Artículo 9 Artículo 10 Artículo 16
Monitoreo y evaluación	La capacidad de individuos y organizaciones para monitorear y evaluar eficazmente los logros del proyecto y/o de los programas frente a los resultados esperados y de retroalimentar el aprendizaje y la gestión adaptativa, y si es necesario sugerir ajustes al curso de las acciones para conservar y preservar el medio ambiente global.	Artículo 6	Artículo 7	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 8 Artículo 9 Artículo 10
Gobernanza ambiental	La capacidad de individuos y organizaciones para promulgar políticas o decisiones ambientales de carácter normativo, así como para planificar y ejecutar acciones y soluciones relevantes y sostenibles para la gestión ambiental global.	Artículo 4	Artículo 6 Artículo 14 Artículo 19 Artículo 22	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 8 Artículo 9 Artículo 10
Habilidades organizativas	La capacidad de individuos y organizaciones para planificar y desarrollar políticas y leyes ambientales eficaces, estrategias relacionadas y planes basados en los procesos de toma de decisiones informadas para la gestión ambiental global.	Artículo 4 Artículo 6	Artículo 8 Artículo 9 Artículo 16 Artículo 17	Artículo 4 Artículo 5 Artículo 13 Artículo 17 Artículo 18 Artículo 19



Estructura organizacional del proyecto

Comité Directivo del Proyecto



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

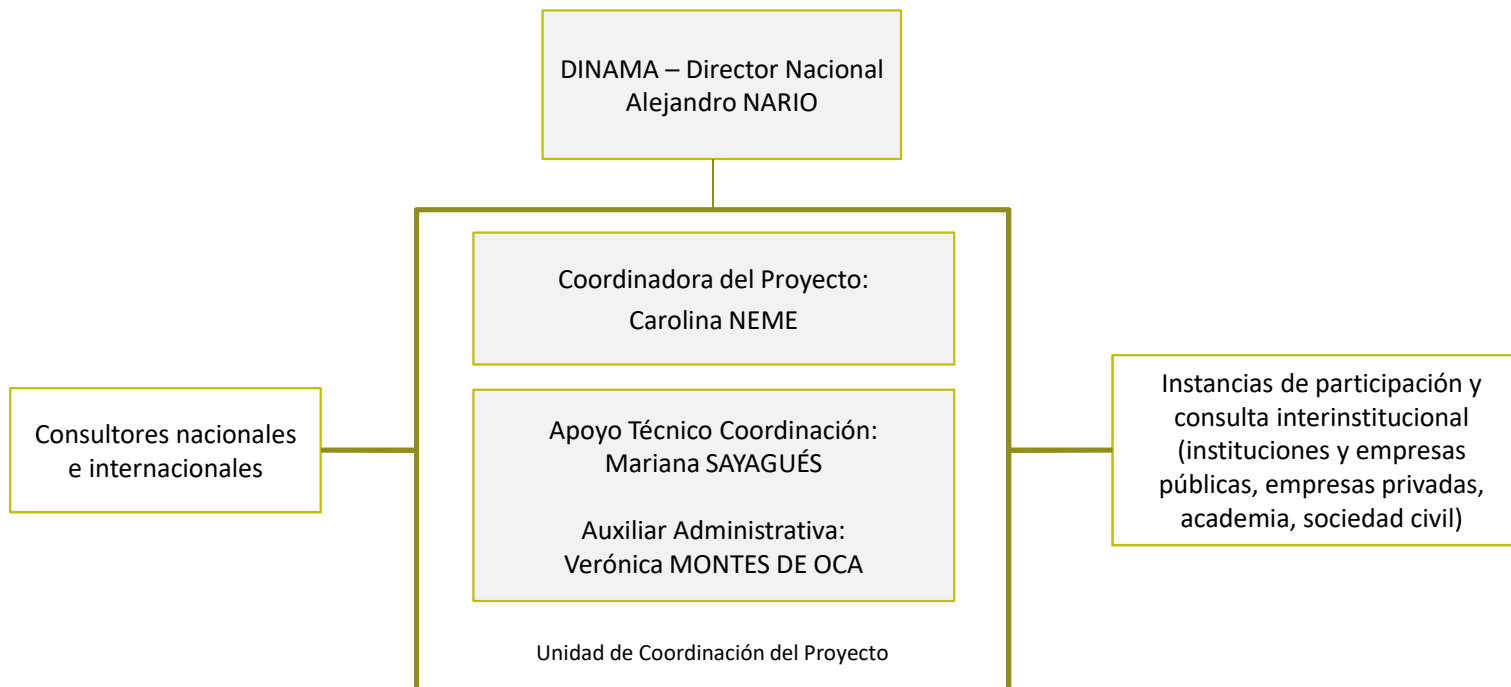


Al servicio
de las personas
y las naciones



Estructura organizacional del proyecto

Coordinación del Proyecto



Objetivo general

Gestionar de forma
integral y sinérgica las 3
Convenciones de Río

Actividades Coordinadas,
instituciones públicas y
privadas toma de
decisiones.

Fortalecimiento de la
descentralización en la
gestión ambiental en la
región Este.



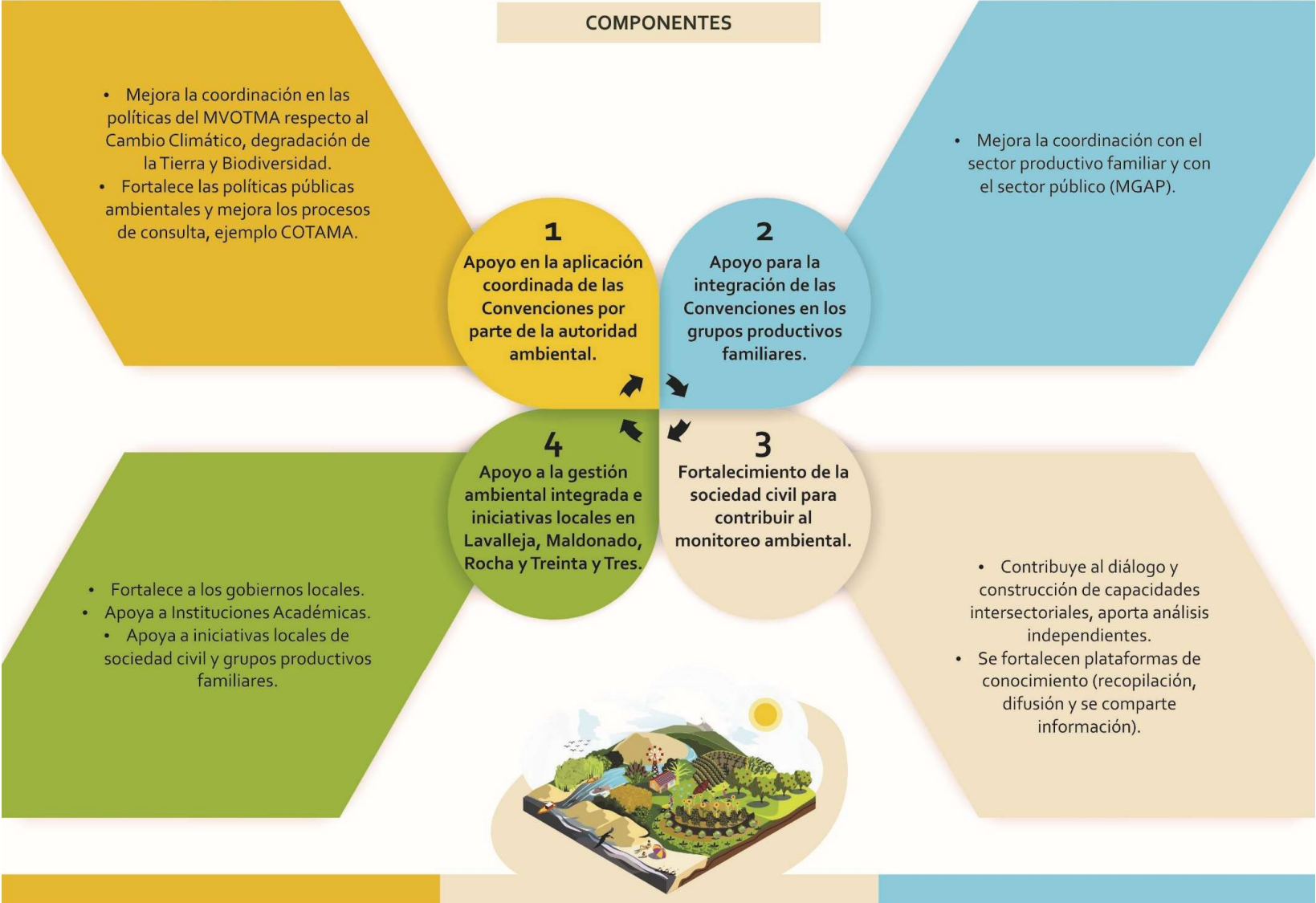
Zonas

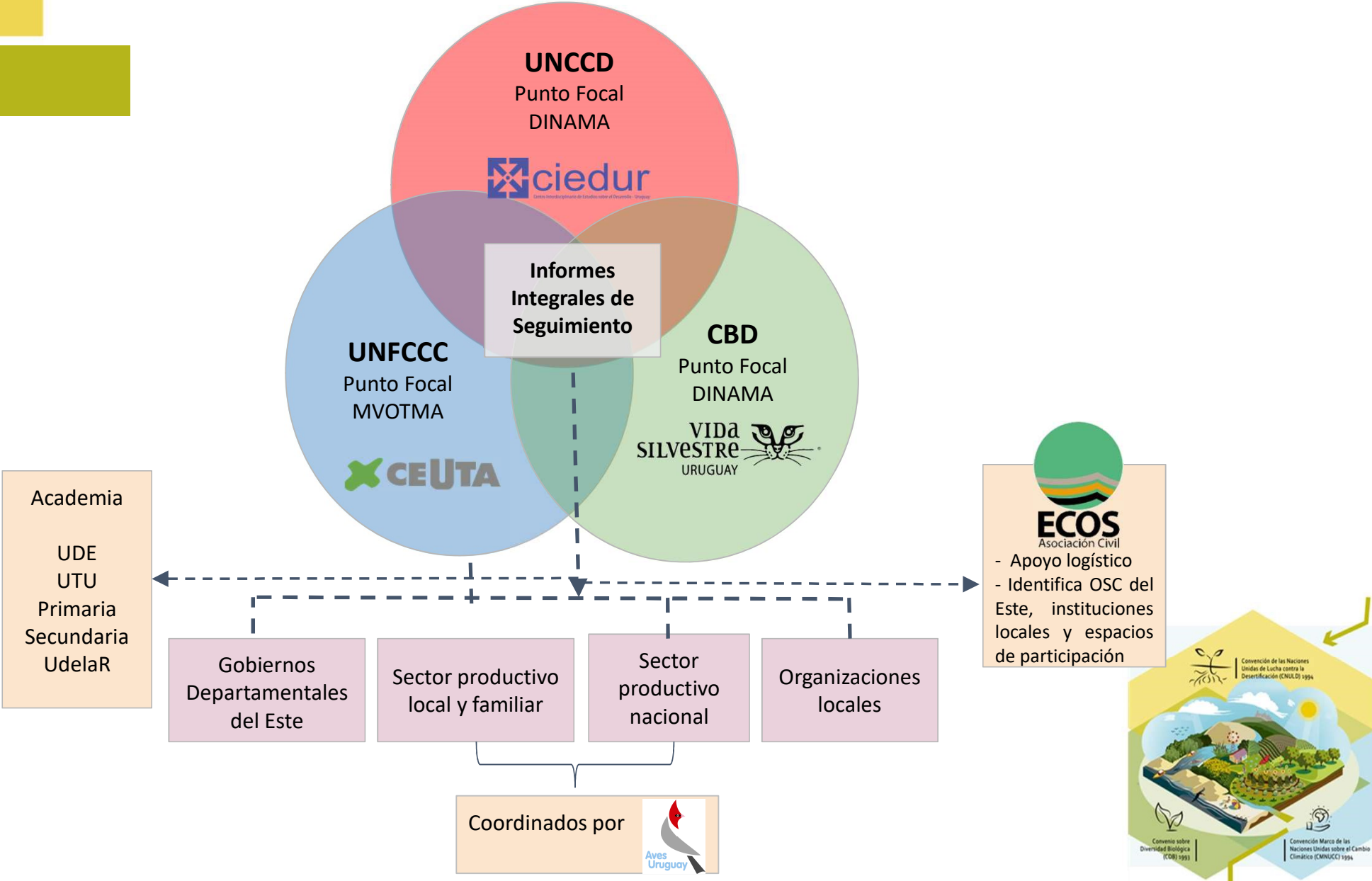


Singularidades e innovaciones de ECCOSUR

- ✦ Integración en la gestión de las 3 Convenciones de Río.
- ✦ Co-gestión de políticas públicas ambientales con la Sociedad Civil y productores familiares.
- ✦ Fortalecimiento e Implementación a nivel local, ejercicio de descentralización de las políticas públicas ambientales.







Avances en la implementación del proyecto

Reglamento Comisión Directiva
Funcionamiento donde las decisiones se toman por consenso para implementar el ejercicio de la co gestión, cooperación e integración

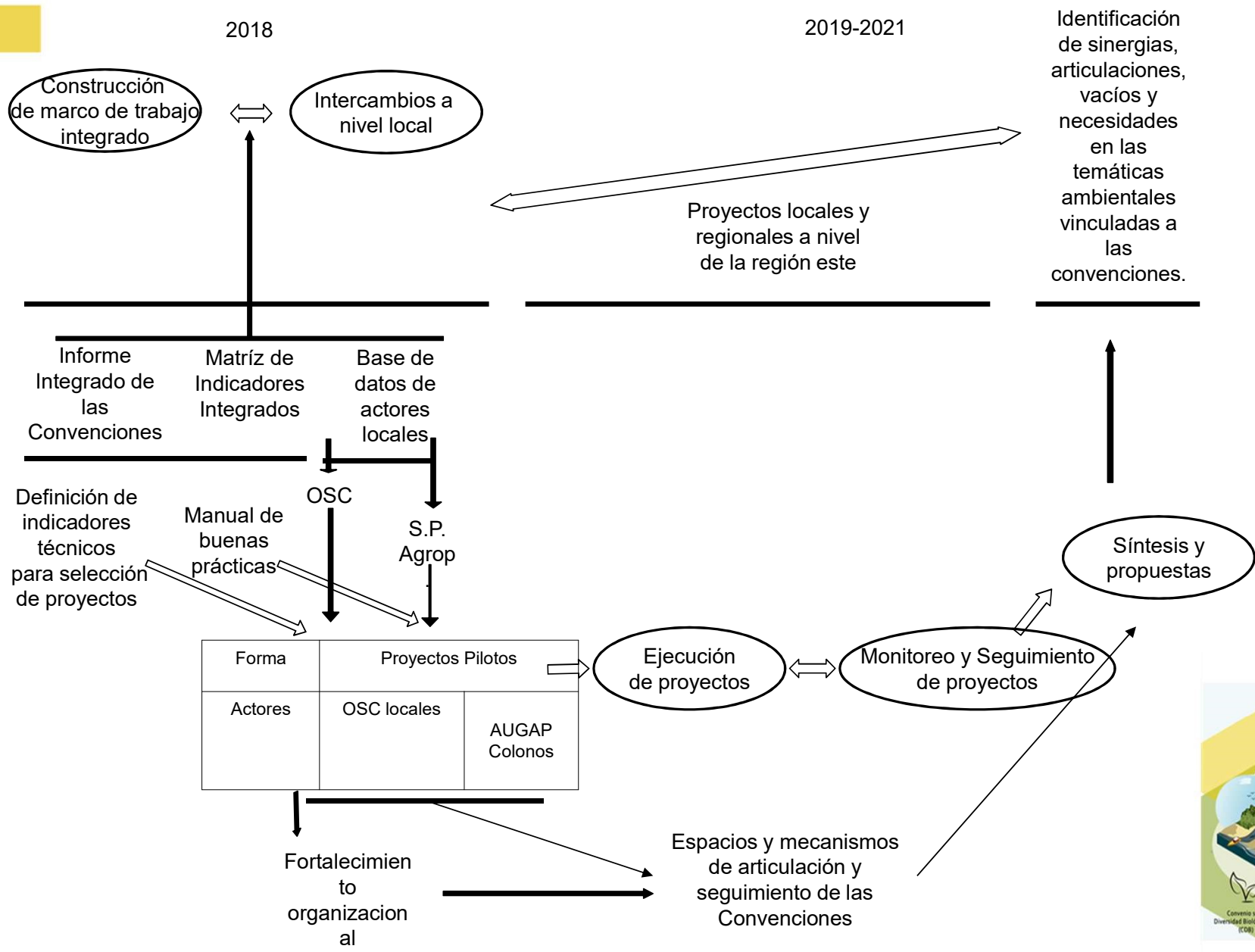
Acuerdos y líneas de trabajo
integrado entre las ONG
participantes del proyecto

Documentos sobre Antecedentes globales, regionales y nacionales de integración de las Convenciones de Río;

Estado de situación a nivel global y nacional; Identificación de Líneas de trabajo conjunto entre ONGs y Puntos Focales nacionales

Identificación y Acuerdos
de trabajo con sectores
productivos







APOYO A INICIATIVAS LOCALES



Encuentro con sector productivo en Aiguá





1er. TALLER CON ORGANIZACIONES PRODUCTIVAS

VIERNES 7 DE SETIEMBRE DE 2018

CENTRO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE AIGUÁ

Apoya: ECCOSUR.

Colaboran: AUGAP, CALAI, CEUTA, C.R.C., INIA e Inst. Nac. de Colonización.





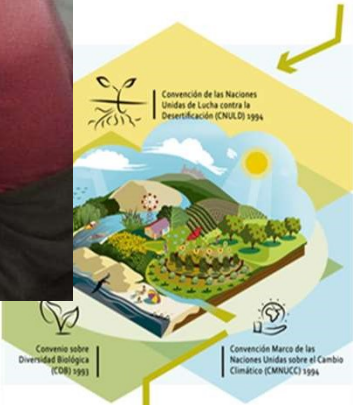




Agroecología- nuevas ruralidades



Ganaderos en campo natural





Encuentro con OSC en Rocha



DESAFÍOS

Fondos -
competimos todas
las ONG's por
lo mismo - aún
que queremos lograr
el mismo -

MANTENERSE DE PIE
COMPROMISO (CAMPO)
MEDIO AMBIENTE.

REGENERACION
1
AUTOSUSTENTA.

NECESIDADES

GESTION TERRITORIAL
Y LOCAL
VINCIANTE
PARTICIPACIÓN REAL.

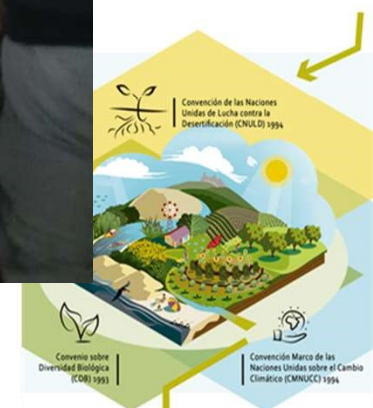
→ GENERACIÓN DE
PROYECTOS 1
COOPETITIVIDAD.







Encuentro con OSC en Maldonado







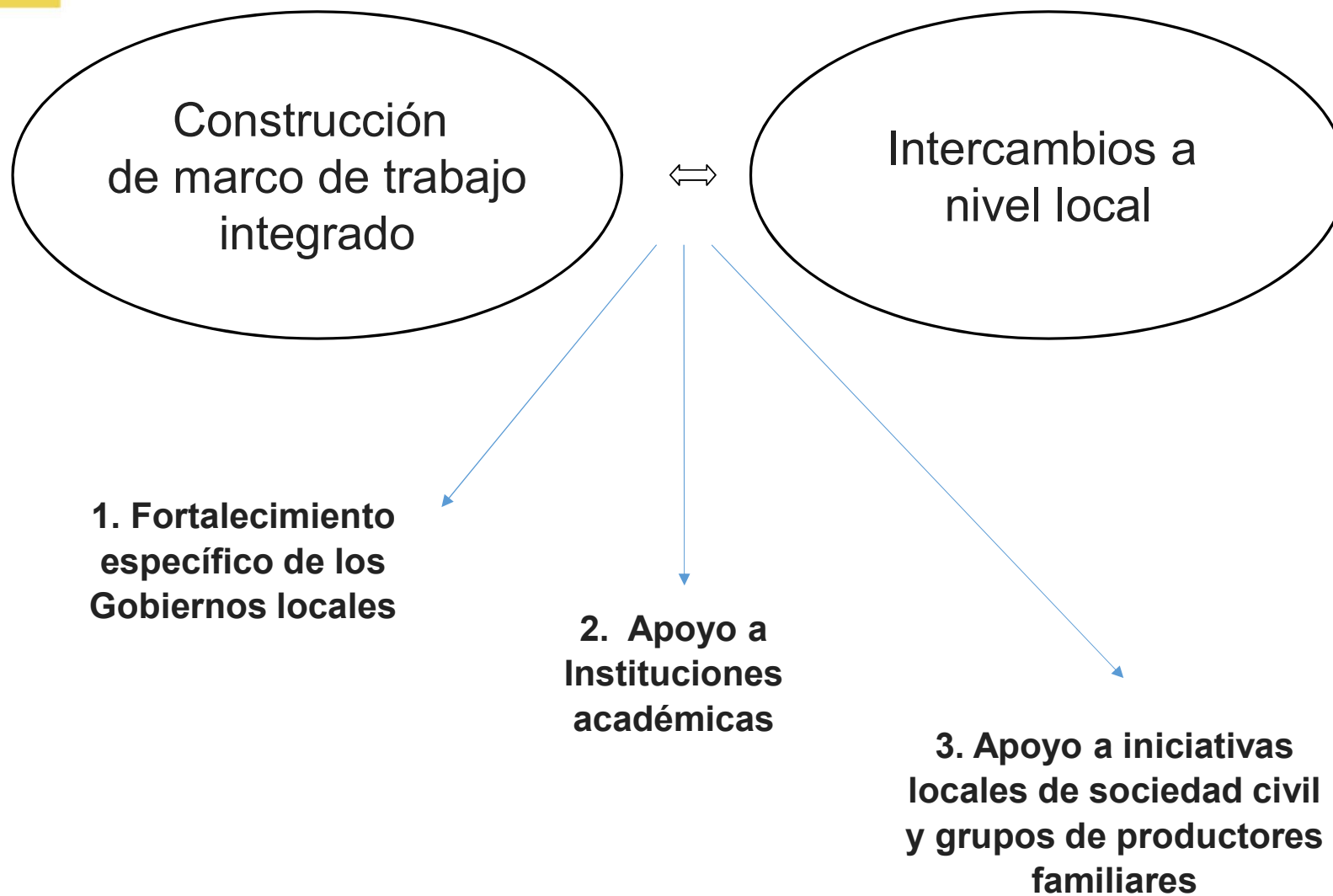
ECCOSUR

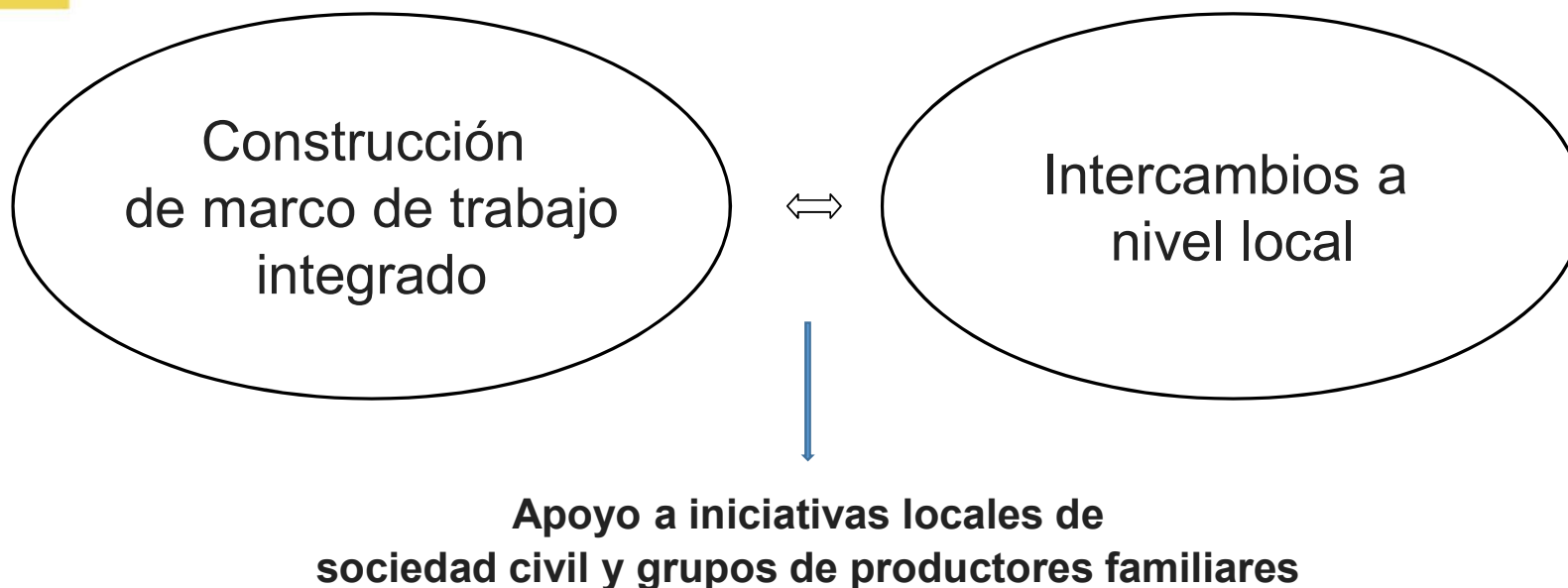
Encuentro con sector productivo y OSC en Treinta y Tres





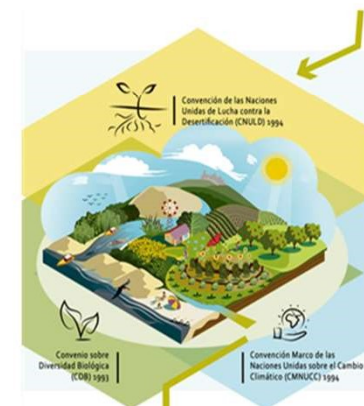






Se apoyarán iniciativas locales de las OSC y de grupos de productores familiares que abordan las temáticas de las Convenciones.

Criterio de selección regional, promoviendo la implementación distribuida en los 4 departamentos.



■ BENEFICIARIOS

- Organizaciones de la sociedad civil
 - I. Formales
 - II. No formales (sin personería jurídica pero asociadas a otras)

- Grupos locales de productores familiares
 - I. Proyectos colectivos
 - II. Proyectos multiprediales (linderos)

✓ Se valora su integración a espacios de articulación (MDR, Com. Cuenca, Redes)



■ **FONDOS
CONCURSABLES
u\$ Y APOYO
TECNICO
2018**

13 Proyectos locales de gestión
socio-ambiental (hasta U\$S
15.000)

2 Proyectos de Fortalecimiento
organizacional para la gestión
socio ambiental local (hasta U\$S
50.000)

Distribución de los recursos con una lógica progresiva de construcción de capacidades de las organizaciones.



LANZAMIENTO CONVOCATORIAS ECCOSUR 2018

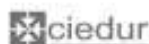
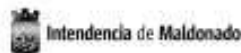
a presentación de proyectos de gestión ambiental y fortalecimiento organizacional

ECCOSUR "Espacios de Coordinación de las Convenciones de Río para un crecimiento sostenible" tiene el agrado de invitar al lanzamiento de las convocatorias a presentación de proyectos de gestión socio-ambiental y fortalecimiento organizacional para la gestión socioambiental local, dirigidas a las organizaciones de la sociedad civil y grupos locales de productores familiares de los departamentos de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres.

22 de octubre de 2018
16:30 hs.

Sala Car
INIA. Ruta 8, Km 282
Treinta y Tres

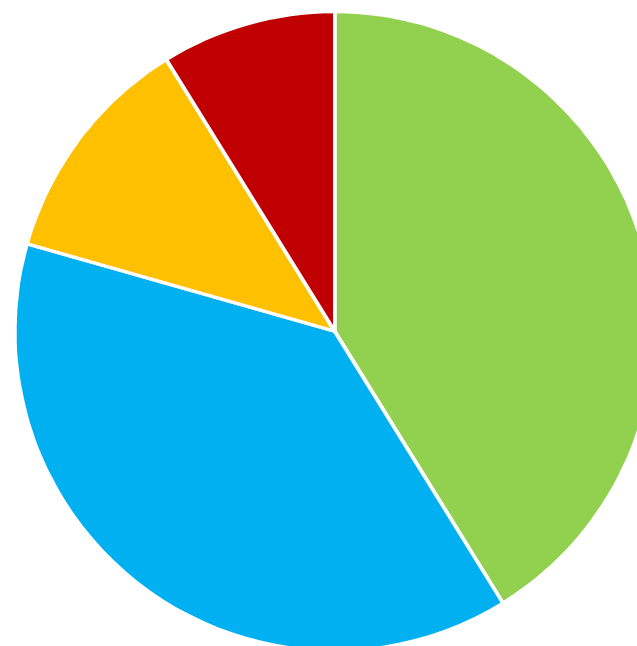
Información de contacto Unidad de Coordinación ECCOSUR: Teléfono: 2917-0710 Int. 3216 / 099 223553 / 099 157361.
Correo electrónico: admeccosur@gmail.com



Proyectos Locales de Gestión Socio- Ambiental hasta U\$S 15.000

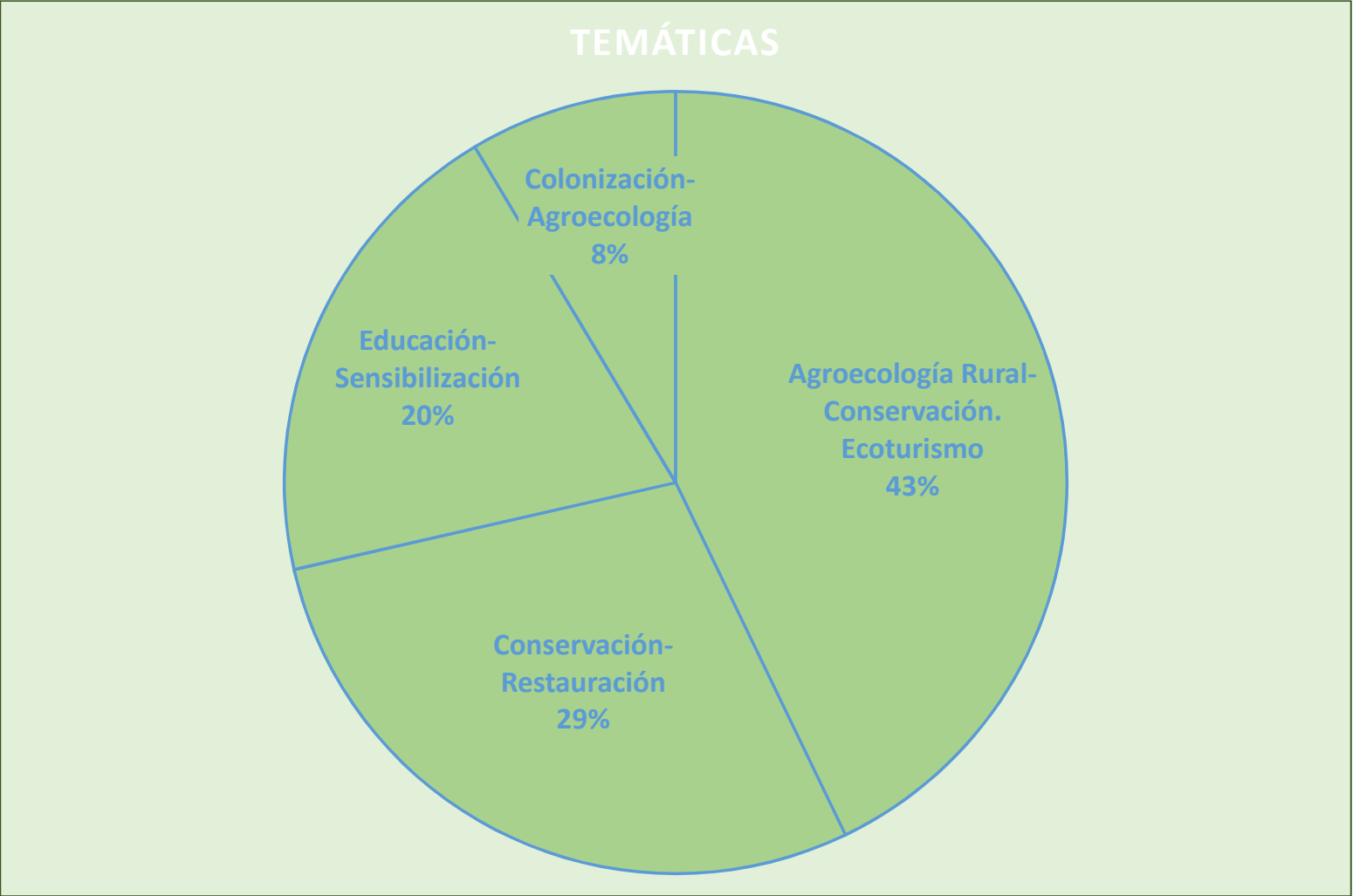
Perfiles presentados: **38**

- Regionales: **4** (Mald./Rocha)
- Treinta y Tres: **3**
- Lavalleja: **4**
- Maldonado: **13**
- Rocha. **14**



■ Rocha ■ Maldonado ■ Lavalleja ■ Treinta y Tres





Ya se encuentran disponibles en **la página web del Mvotma** los resultados de la convocatoria a proyectos de gestión socio - ambiental, en el marco del **proyecto Eccosur y el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD)**.

La convocatoria fue dirigida a **organizaciones de la sociedad civil y grupos locales de productores familiares de los departamentos de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres**.

Las propuestas debían estar vinculadas a las líneas de acción de Eccosur (Espacios de Coordinación de las Convenciones de Río para un crecimiento sostenible en Uruguay), a través de la implementación de proyectos vinculados a los objetivos de las Convenciones de Río: Cambio Climático (Cmnucc), Lucha contra la Desertificación (CLD), y Biodiversidad (CDB), en las áreas de mitigación y adaptación al cambio climático, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, y restauración y prevención de la degradación de la tierra.

Son 13 los proyectos locales de gestión socio – ambiental que serán financiados, por un máximo de U\$S 15.000 (quince mil dólares) cada uno, de un total de 21 proyectos presentados y evaluados.

Entre los criterios considerados por el Comité de Selección estuvieron: el alcance en la integración de la Convenciones; la inclusión de componentes de capacitación, sensibilización, difusión, participación, gobernanza, derechos humanos y género; así como la priorización de colectivos vulnerables.

Los temas abordados por los proyectos están vinculados a: desarrollo rural sustentable; conservación de especies; bosques; restauración; huertas orgánicas; agroecología; turismo ecológico; y educación ambiental.

[Comunicación de resultados finales](#)

[Listado de proyectos presentados, preseleccionados y seleccionados](#)

<http://www.mvotma.gub.uy/novedades/noticias/item/10012615-resultados-de-la-convocatoria-eccosur>



	Nombre del Proyecto	Nombre de la Organización Solicitante	Ubicación	Departamento	Temática	Puntaje sobre 100
1 y 2	Desarrollo rural sustentable en las sierras, beneficios para todos.	Asociación civil "Creciendo entre serranías"	Cerro Pelado	Lavalleja	Educación. Sensibilización. Desarrollo rural sustentable	85
	Jaguaritica como especie paraguas de las Sierras del Este	AMBÁ	Paraje Ruta 109. Maldonado y Rocha	Rocha y Maldonado	Conservación especie Jaguaritica como especie paraguas del ecosistema.	
3 al 5	Caracterización y cuantificación del efecto de biopreparados sobre cultivos hortícolas en la región Este de Uruguay	Red de Agroecología del Uruguay (RAU) - Asociación Certificadora de la Agricultura Ecológica del Uruguay (ACAEU)	Rocha. Todo el departamento	Rocha	Estudio para evaluar si el MEM contribuye a la conservación.	75
	Estación Experimental Regenerativa Guardia Vieja	Estación Experimental Regenerativa Guardia Vieja	San Carlos	Maldonado	Promoción modelo producción orgánico regenerativo	
	Impulsando la agroecología en Treinta y Tres	Red de Semillas Nativas y Criollas del Uruguay, grupo local de productores de 33.	Chacra "Los Parientes" Colonia Dionisio Díaz , zona suburbana ciudad de Treinta y Tres	Treinta y Tres	Agroecología-Colonización	
6 al 8	Promoviendo mejoras en la gestión del campo natural con ganaderos familiares de las Sierras del este	Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 (SFR R109)	El Canelón, Sierra de los Rocha, Las Espinas, Garzón (Rocha); Valdivia, Los Cerrillos (Maldonado)	Rocha y Maldonado	Ganadería en campo natural	70
	Bosques de alimentos de Aiguá	Sociedad de fomento rural Yvy Porá	Aiguá	Maldonado	Implantación, mejora y promoción de bosques de alimentos	
	Mejora e Innovación en el desarrollo de sistemas Agroecológicos en el paisaje protegido Quebrada de los Cuervos.	Asociación Civil Pindó Azul	Treinta y Tres – Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos	Treinta y Tres	Agroecología-Colonización	



9	Psamófilo Costa Azul: Restauración participativa de un cañadón urbano	Proyecto Psamófilo Costa Azul / Corporación Rochense de Turismo (CRT)	La Paloma	Rocha	Restauración cañadón urbano en Costa Azul. Restauración psamófilo de 3ha. Lindero a proyecto urbanístico.	65
10	SOLÍS EN TRANSICIÓN	Solís en Transición / Agrupación Criolla "Santa María de Solís"	Solís de Matajojo	Lavalleja	Reciclaje. Huertas Orgánicas. Educación y Sensibilización.	60
11 al 13	Agroforesta y buenas prácticas regenerativas	DomoTortuga como parte de la A.A.R.L. Mborayu	DomoTortuga, Comunidad MBorayu, Ruta 109, Paraje Cerro Negro, Maldonado	Maldonado	Sistema agroforestal (cultivos orgánicos, monte nativo, frutales nativos, plantas medicinales)	55
	Propuesta de conservación, educativa y ecoturística – Senderos del Arroyo Pan de Azúcar	Asociación FLORA Y FAUNA INDIGENA (FyFI)	Pan de Azúcar, Maldonado	Maldonado	Turismo Ecológico y educación ambiental.	
	Tierra Sana	Tierra Sana	Sierra de los Rocha	Rocha	Botica popular de plantas medicinales. Conocer y promover el uso medicinal del monte nativo.	



Productos de las OSC

MATRICES DE INTEGRACIÓN

Producto 5 CEUTA. Método de Matrices para Análisis de Sinergias e Interferencias en La Aplicación Nacional de Convenciones De Río.



Matriz: tablas analíticas que contrastan 2, 3 o más series de datos entre sí, generando intersecciones o cruces en los que se contrastan lógicamente varias capas de información.

3 niveles de matrices a utilizar:

1) objetivos estratégicos de las convenciones a nivel nacional

(Para biodiversidad, los objetivos estratégicos son los mismos que a nivel global) (punto 5),

2) Matriz de enfoque integrado de medidas y metas de las convenciones a nivel nacional territorial (punto 6), y

3) Matriz de procesos locales territoriales (punto 8).



Matrices para la integración	Diversidad Biológica	Desertificación	Cambio Climático	ODS y Transversales
Objetivos estratégicos nacionales	Matriz de objetivos estratégicos			
Metas nacionales	Matriz de enfoque integrado de medidas y acciones nacionales			Posible
Medidas y Acciones				
Indicadores	Planilla indicadores	Planilla indicadores	Planilla indicadores	Si
Acciones locales de la sociedad civil y academia	Matriz de acciones territoriales y academia			Si



Para ello es necesario recordar, como hemos visto en informes anteriores, que no todas las convenciones ambientales de Río, tienen el mismo grado de avance a nivel nacional. A continuación se presenta un cuadro que ilustra este “desfasaje” en cuanto a grados de avance:

	Instrumento generado y en vigor
	Instrumento en proceso de generación
	Instrumento ausente



Ciclo lógico de análisis con Matrices de Enfoque Integral, focalizado en **medidas y metas definidos en políticas nacionales.**



Ciclo lógico de análisis con Matrices de Enfoque Integral, focalizado en **procesos territoriales locales** .



Matriz de objetivos estratégicos

Tipo de influencia recíproca entre Objetivos estratégicos de Convenciones de Diversidad Biológica (Estrategia Nacional), Convención de Desertificación y objetivos nacionales de Cambio Climático en sector ambiental y productivo (Política nacional).

Sinérgica Sinérgica condicional

1	DESE	DIVERSIDAD BIOLÓGICA			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		Promover la conservación, recuperación y restauración de los ecosistemas naturales, y la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, basada en el manejo adaptativo y a través de prácticas sostenibles de producción y consumo.			
2	IÓ	DIVERSIDAD BIOLÓGICA			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		Promover la reducción de la intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero y el aumento del secuestro de carbono en los sistemas de producción agropecuaria			
3	C	BIODIVERSIDAD			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		Disminuir las condiciones de vulnerabilidad ante impactos del cambio y la variabilidad climática en zonas fluviales, costeras y marinas, mediante acciones de adaptación basadas en ecosistemas			
4	N	DIVERSIDAD BIOLÓGICA			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		La consideración del cambio y la variabilidad climática en la gestión integrada de los recursos hídricos buscando asegurar su disponibilidad y calidad.			
5	O	DIVERSIDAD BIOLÓGICA			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		Promover la conservación, recuperación y restauración de los ecosistemas naturales, y la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, basada en el manejo adaptativo y a través de prácticas sostenibles de producción y consumo			
	N	DIVERSIDAD BIOLÓGICA			
			Objetivo estratégico A	Objetivo estratégico B	Objetivo estratégico C
		Objetivo 1			
		Objetivo 2			
		Promover sistemas de producción agropecuaria de mayor capacidad de adaptación y resiliencia al cambio y la variabilidad climática, a los efectos de mejorar la productividad y la competitividad de las cadenas de valor, contemplando los servicios ecosistémicos, la equidad social y la seguridad alimentaria.			



JR1

Análisis de Sinergias e Interferencias en la aplicación nacional de Convenciones de Río

* Segundo cruce a nivel de Metas y Medidas nacionales adoptadas oficialmente por el país

Cambio Climático: Medidas para mitigación y adaptación, incondicionales (63) que figuran en la primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (referida al Acuerdo de París de la UNFCCC, 2017-2015)

Biodiversidad: Metas (41) que integran la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica 2016-2020

2583 cruces



PRIORIZACIÓN



594 cruces
(sin cruzar
CNULD)

El método utilizado para cada "cruce" se basa en la interacción de una "medida-meta" con respecto a todas las "metas y/o medidas" de la convención con la que se está contrastando, de forma independiente.

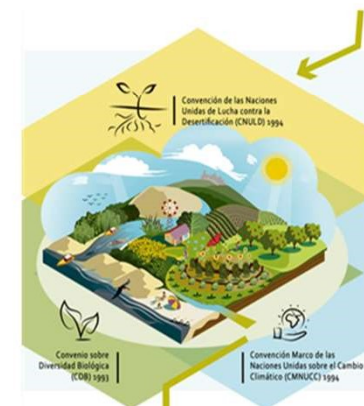
Es decir que aunque una meta o medida pueda ser positiva en su aporte al objetivo genérico de la Convención, esta puede no aportar para una meta o medida en particular y vice versa.



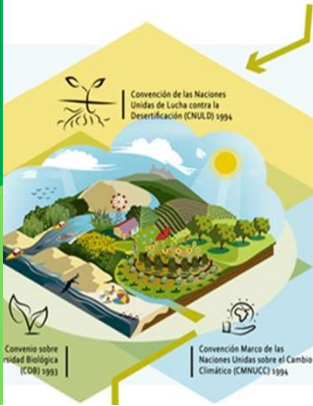
Priorización:

A partir de identificar el volumen de cruces existentes surge la necesidad de priorizar en base a criterios operativos y de aplicabilidad, las medidas a poner a consideración. No se excluye la validez de esta herramienta para todas las áreas de alcance de las metas país. Sin embargo se han tomado los siguientes criterios que no dejan de ser arbitrarios y en función de poner a prueba esta herramienta:

1. aplicar en la matriz las medidas típicamente ambientales y de producción
2. aplicar en la matriz medidas que puedan fortalecerse a partir de acciones locales
3. las medidas orientadas a fortalecimiento de la gobernanza, género se entienden para este análisis potencialmente beneficiosas, por lo que se integraran en el Capítulo de integración de las Convenciones (Informe Integrado de las Convenciones de Río).











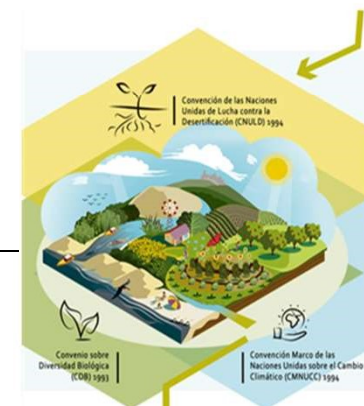
Metas Biodiversidad (Estrategia Nacional)		Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.	Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura.
Sector o Area		Protección de al menos el 50% de la superficie de Turberas a 2025 (4.183 ha).	Implementación de siembra directa, con rotaciones de cultivos para grano, cultivos de cobertura, e inclusión de gramíneas C4, bajo Planes de Uso y Manejo del suelo, en el 95% del área agrícola a 2025.* (Fomentar la siembra directa como medida de mitigación del CC puede entrar en conflicto con objetivos BD, por paquete de “Cruces” Meta-Medida, y color resultante de tipo de interacción)	Implementación de cultivos de servicios (coberturas) instalados en pre-cosecha de soja en 600.000 ha a 2025.*	Incorporación de buenas prácticas de manejo del campo natural en 1.000.000 ha de producción ganadera (10% del área de pastizales), evitando que se pierda carbono orgánico del suelo y se encuentre en condiciones de secuestrar carbono, a 2025.*
Sector Productivo	Para 2018, se habrá avanzado en la generación de conocimiento sobre la capacidad de los ecosistemas para absorber impactos derivados de la producción		Unilateral. Beneficia a medida CC?	Unilateral. Beneficia a medida CC?	
Sector Productivo	Para 2020, se habrán adoptado medidas para transitar hacia modelos de producción y consumo sostenibles, en acuerdo con la normativa nacional y la promoción de iniciativas de biodiversidad a nivel empresarial.		paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos		
Biodiversidad-Conservación	Para 2020, se habrá avanzado en la implementación de acciones para reducir al menos en un 50% los niveles de degradación y fragmentación de los principales ecosistemas continentales del país (pastizales, bosques y humedales).		Interferencia unilateral hacia medida BD. Paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos	Unilateral. Beneficia a medida BD - sistemas acuáticos por disminución de arrastre de materia orgánica?	



a. Criterios para la clasificación de tipo de “cruce” de matriz, según resultados de interacción:

Criterios para la clasificación de cruces. 8 opciones identificadas con colores diferentes:

-  verde oscuro: co-beneficio o Sinergia
-  verde: co-beneficio potencial, sujeto a condiciones para su cumplimiento/ocurrencia efectiva
-  Verde claro: Beneficio unilateral. El cumplimiento de una meta/medida, beneficia la meta o medida de la otra convención, pero esto no ocurre en el sentido inverso, no influenciando en su implementación.
-  Blanco: No existe influencia sustancial o directa entre medidas/metás
-  Amarillo: Existe una posible interferencia sujeta a condicionantes.
-  Rojo fuerte : Existe una clara interferencia de una hacia otra
-  Rojo: existe una interferencia salvable en base a manejos específicos
-  Rojo claro: interferencia unilateral



a. Cruce de sinergia unitaria (co-beneficio), ejemplo.

	<p>Incorporación de buenas prácticas de manejo del campo natural y manejo de rodeo de cría en establecimientos de producción ganadera en 1.000.000 ha (10% del área de pastizales), incluyendo ajuste de la oferta de forraje, manejo regenerativo y gestión adecuada del nitrógeno a 2025.*</p>
<p>Para 2020, se habrán adoptado medidas para transitar hacia modelos de producción y consumo sostenibles, en acuerdo con la</p>	



a. Cruce de Interferencia unitaria (Interferencia unilateral), ejemplo.

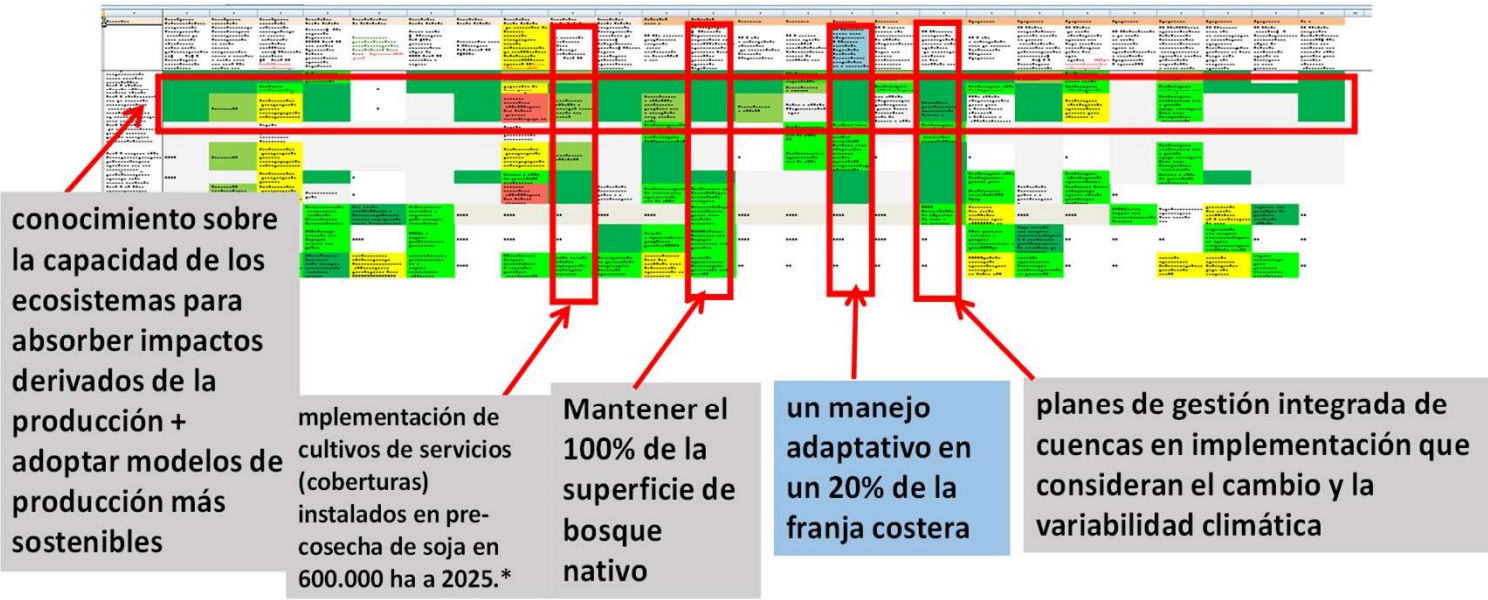
	<p>Implementación de siembra directa, con rotaciones de cultivos para grano, cultivos de cobertura, e inclusión de gramíneas C4, bajo Planes de Uso y Manejo del suelo, en el 95% del área agrícola a 2025.*</p> <p>(Fomentar la siembra directa como medida de mitigación del CC puede entrar en conflicto con objetivos BD, por paquete de agroquímicos asociado)</p>
<p>Para 2020, se habrá avanzado en la implementación de acciones para reducir al menos en un 50% los niveles de degradación y fragmentación de los principales ecosistemas continentales del país (pastizales, bosques y humedales).</p>	<p>Interferencia unilateral hacia medida BD. Paquete de siembra directa implica un uso intensivo de agroquímicos</p>



a. Análisis interpretativo masal de la MIEMM (avances preliminares).

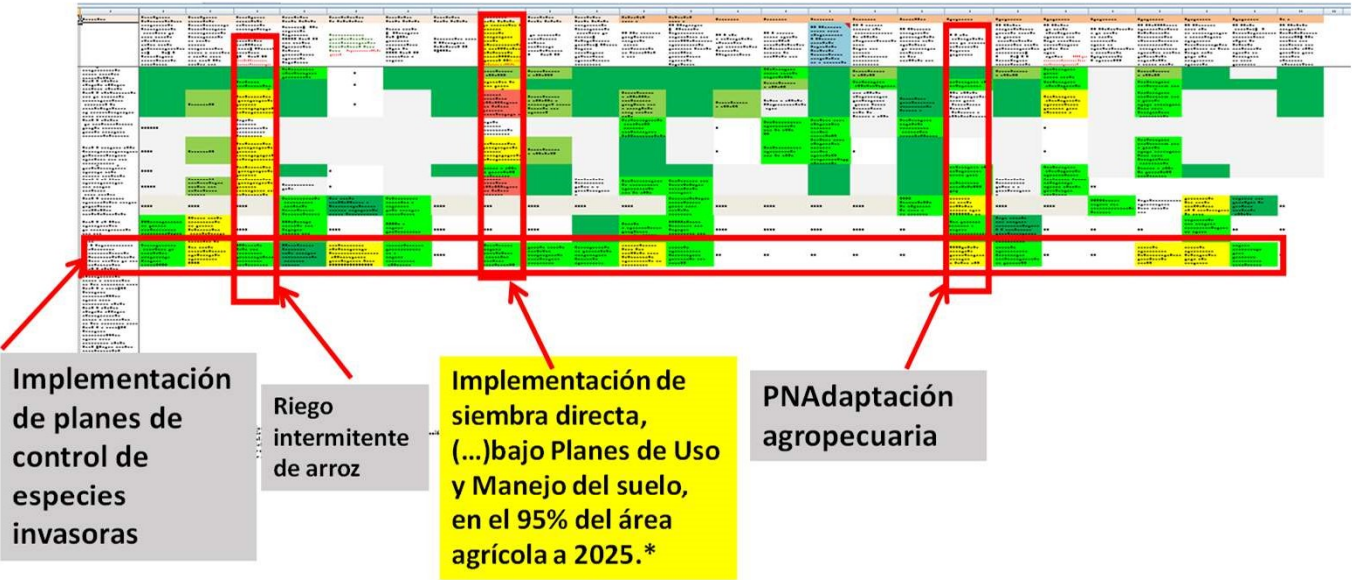
1. Ejes de cobeneficio/coherencia.

Son ejes “medida” o “meta” en los que se manifiesta mayor presencia cuantitativa de cobeneficios.



1. Ejes de interferencia/ incompatibilidad.

Ejes medida o meta en los que se manifiesta mayor presencia cuantitativa de interferencias o posibles interferencias



Planilla de indicadores

Es menester que cada medida o meta nacional tenga aparejado su indicador de seguimiento y monitoreo, lo cual está debidamente estipulado para cada convención. Si bien aún no están definidos los indicadores a nivel país para Degradación Neutral de la Tierra, estos están en proceso y con plazos definidos para su diseño y próxima utilización.

Luego de concretar la etapa de MEIMM, se podrá proceder al análisis con enfoque integrado de indicadores, utilizando una planilla. A continuación se presenta una propuesta de planilla de indicadores para aquellos relativos a Cambio Climático.



CAMBIO CLIMÁTICO

	Metas Nacionales		Compromiso/ Reporte voluntario		Indicador/ Convención	Indicador / País	
	Sector o Área	Meta (valor/plazo)	Vinculante	No vinculante	Identificación	Identificación	Definición
1 ^o CND, 2017	Energía, incluido el Transporte; y Procesos Industriales	Reducir 24% la intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI, para el año 2025. Valor base: 12,42 Gg/Miles de Mill pesos	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emisiones CO ₂ /PBI	% de reducción de intensidad de emisiones de CO ₂ por unidad de PBI	es el % de reducción de la relación entre las emisiones de CO ₂ del año 1990 estimadas en Gg de gas y reportadas en el INGEI y el PBI del año 1990, considerando una serie en pesos uruguayos
1 ^o CND, 2017	Energía (y transporte), Agricultura (y ganadería) y Residuos y Procesos	Reducir 57% la intensidad de emisiones de CH ₄ respecto al PBI, para el año 2025. Valor base: 2,37 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emisiones CH ₄ /PBI	Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990
1 ^o CND, 2017	Energía (y transporte), Agricultura (y ganadería) y Residuos y Procesos Industriales	Reducir 48% la intensidad de emisiones de N ₂ O respecto al PBI, para el año 2025. Valor base: 2,37 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emisiones N ₂ O/PBI	Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990
1 ^o CND, 2017	Producción de Alimentos (carne vacuna)	Reducir 32% la intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad de producto (kg de carne vacuna en peso vivo). Valor base: 0,78 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emisiones CH ₄ /Kg CARNE	% de reducción de intensidad de emisiones de CH ₄ por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990
1 ^o CND, 2017	Producción de Alimentos (carne vacuna)	Reducir 34% la intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad de producto (kg de carne vacuna en peso vivo). Valor base: 0,78 Gg/Miles de Mill.	Metas incondicionales son vinculantes al Acuerdo de París.	Metas condicionales en este ítem	Emisiones N ₂ O/Kg CARNE	% de reducción de intensidad de emisiones de N ₂ O por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990



CAMBIO CLIMÁTICO

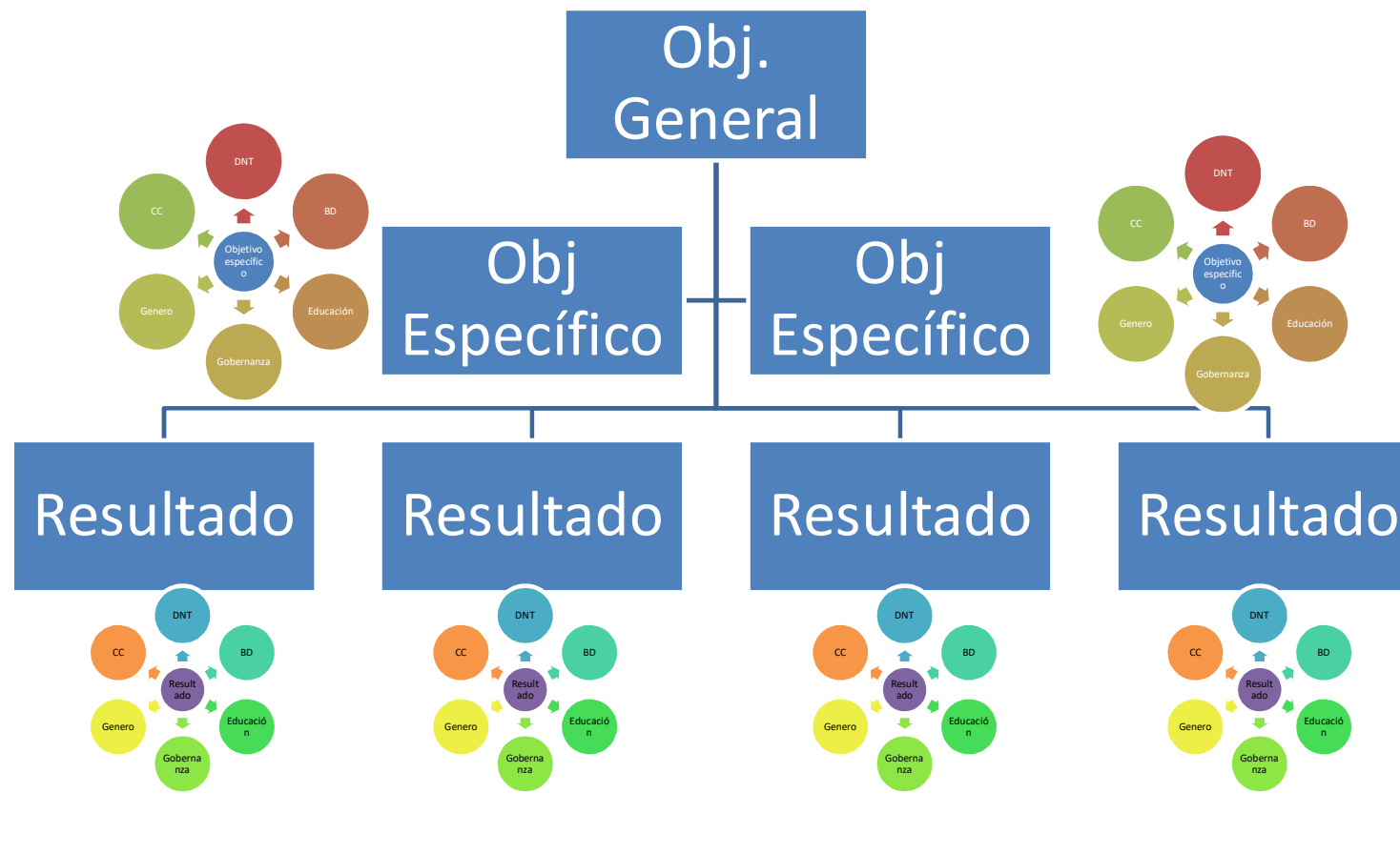
Indicador / País		Origen		Otros involucrados		Vínculos : co-beneficios vs potencial conflicto				Características del indicador				
Identificación	Definición	Organismo	Sub-área	Organismo	Sub-área	ODS	CDN	CDB	Comentarios	Relativo	Abso-luto	Inicio	Hasta	Comentarios
% de reducción de intensidad de emisiones de CO2 por unidad de PBI	es el % de reducción de la relación entre las emisiones de CO2 del año 1990 estimadas en Gg de gas y reportadas en el INGEI y el PBI del año 1990, considerando una serie en pesos uruguayos	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										
Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental					Los valores totales de emisión continuarán aumentando	x		2017	2025	
Métrica común evaluada por el IPCC GWP100 AR2	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										
% de reducción de intensidad de emisiones de CH4 por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental	??					x		nov-16		
% de reducción de intensidad de emisiones de N2O por unidad	Reducción de intensidad de emisiones con respecto a 1990	Presidencia	SNRCC	Gabinete Nacional Ambiental										



Procedimiento de Matriz de Enfoque Integral de Proyectos Locales (MEIPL)

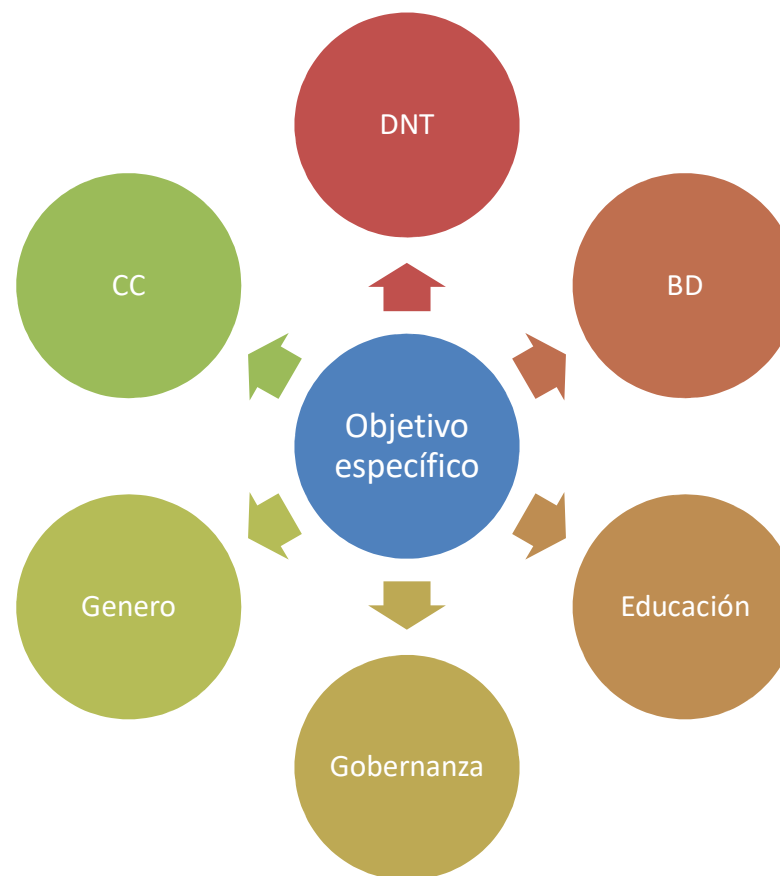


Marco lógico de proyecto y análisis de EI



Análisis de EI y valoración de Objetivos

El análisis es binario, es decir que cada componente es analizado mediante una pregunta a la que se responde NO o SI. El valor de análisis de cada O.E estará comprendido entre 0-6, siendo 0 un aporte nulo a los componentes y 6 un aporte integral total.



Componente	Pregunta analítica binaria
CC	Hay un aporte consistente y directo en mitigación o adaptación para la comunidad y ecosistemas que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
BD	Hay un aporte consistente y directo en conservación y restauración de biomas/ ecosistemas/ especies, que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
DNT	Hay un aporte consistente y directo en conservación y restauración de la fertilidad de la Tierra que se deriva directamente del cumplimiento de este objetivo?
Genero	Hay un enfoque sistemático en la propuesta que explicita un abordaje hacia la equidad de género?
Gobernanza	El objetivo fortalece de manera explícita y consistente los procesos entendidos como gobernanza vinculados a los grupos, el territorio y/o las temáticas a las que refiere?
Educación	El objetivo implica un abordaje diferencial y relevante en temas de educación, con una consideración, metodologías y enfoques explicitados, que aporten al fortalecimiento en este sentido?



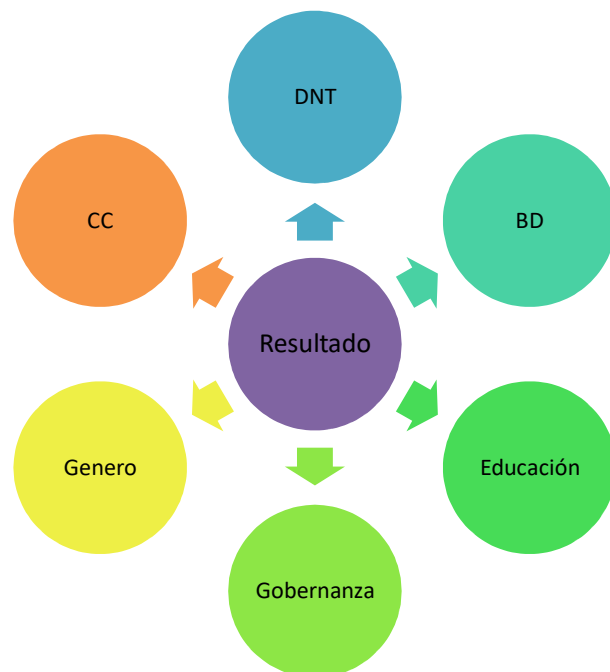
Criterio de evaluación	Descripción
Consistencia	Aporte consensuado claro y no controversial
Temporalidad	Distancia temporal en la que se produce el aporte, inmediato o lejano en el tiempo.
Sostenibilidad	El aporte o efecto positivo hacia el componente se sostiene en tiempo?
Magnitud	El grado , volumen, cantidad o alcance es suficientemente relevante?
Importancia política	El aporte es relevante para la comunidad o el país, innovador , o bien aporta en un punto crítico de MIEMM...?



a. Análisis de resultados

Se repite el mismo esquema que el análisis de objetivos , pero en el nivel de resultados, de forma independiente y aislada.

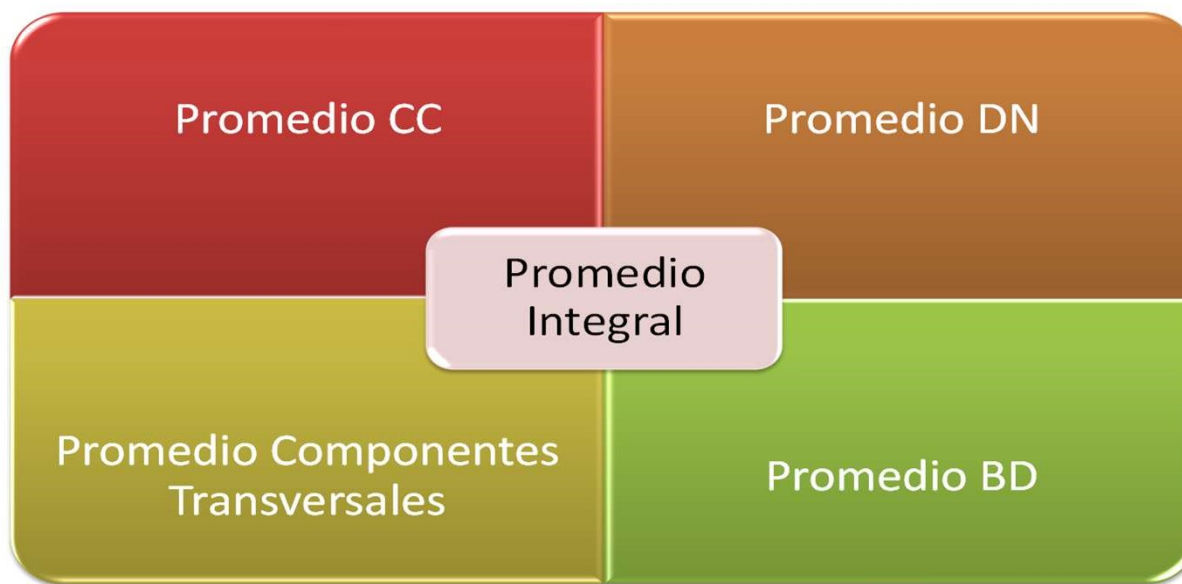
Análisis El valoración de resultados



a. Valoración de MEIPL

Gracias a las valoraciones atribuidas a cada objetivo y resultado y para cada componente, obtendremos 6 valores entre 0 y 6 para cada objetivo y cada resultado. De esta forma será posible hacer promedios del proyecto para cada componente por separado. Estos valores pueden funcionar como indicadores de cada componente. Por último, se podrá proceder a integrar los promedios, obteniendo así un valor para el **Indicador de Sinergias Integrales** del proyecto, indicador que podrá funcionar como comparativo entre proyectos.

MEI de Valores indicadores de Proyecto local



Año y medio
ECCOSUR

✓ 10 Reuniones Comité Directivo (Julio 2017 al Mayo/2018)

1. Taller integración de las 3 Convenciones MOTMA (PF, OSC)

- ✓ Se analizan **metas y medidas** en línea con el aterrizaje territorial y vinculadas al ambiente y el sector productivo rural.
- ✓ Selección sector o tipo productivo.
- ✓ Explorar posibilidades de **definición de ecoregiones** para una jerarquización temática por medio del cruce de medidas y metas de las 3 Convenciones.



Año y medio ECCOSUR

- ✓ **Nivela conocimiento en las 3 convenciones y sus posibles sinergias**
- ✓ **Genera mapa actores que identifica necesidad de comunicación y sinergias entre OSC, Estado y productores rurales**
- ✓ **Identifica actores potenciales postulantes a fondos**
- ✓ **Diagnostica riesgos ambientales, se elabora un mapa de riesgos para la región Este.**

- ✓ **5 Talleres OSC y organizaciones productivas del sector rural familiar de la región Este (Setiembre a Noviembre 2018 en Aiguà, Maldonado, Rocha, Treinta y Tres).**
- ✓ **36 productores y técnicos de 6 asociaciones de productores, OSC locales.**
- ✓ **38 OSC locales 69 personas**



Año y medio ECCOSUR

✓ Crea grupos de trabajo

- Reuniones y grupos trabajos **entre OSC del CD.**
- Reuniones y crea grupos de trabajo **OSC y MVOTMA** (Biodiversidad, Cambio Climático, Desertificación, Comunicaciones, Dirección DINAMA, Observatorio Ambiental, SNAP, Ecosistemas, Informática, Gestión Costera)
- Reuniones y crea grupos de trabajo con **Intendencias**

✓ Explora y establece Alianzas estratégicas

- Proyectos: Mercurio, REDD+, Agroquímicos.
- Instituto Nacional de Colonización
- MGAP: a nivel región Este y DGDR
- Comité Cuencas, Mesas de Desarrollo, Directores AP región Este
- AUGAP, CALAI.
- CURE/ MEC



Puntos Focales MVOTMA

Avances al 2018:

- Grupo de trabajo 3 PF con reuniones frecuentes
- Apoyo a OSC con información para elaboración de informes.
- Reuniones y Talleres con OSC para definir criterios de integración y sinergia.
- Apoyo de Eccosur para participar y cumplir con el monitoreo, seguimiento y cumplimiento Convenciones

Desafíos hacia adelante:

- Mayor presencia en territorio
- Mayor apoyo para análisis de programas, planes, capacitaciones.
- Mejorar capacidad de ejecución de un plan de trabajo conjunto.



Avances para las 5 OSC

- ✓ Apoyo e intercambio de información con PF MVOTMA.
- ✓ Mejora capacidad de monitoreo y seguimiento de las Convenciones
- ✓ Mayor profesionalización y fortalecimiento institucional
- ✓ Incorpora lógica de trabajo conjunto en entre las 5 OSC y con UC.
- ✓ Dialoga, apoya a los Gobiernos locales y academia.
- ✓ Nivelar capacidades e integra diferentes visiones.
- ✓ Fortalecimiento en la llegada a territorio de la región Este.



Desafíos 4 Gobiernos Departamentales región Este

- Se identifican divisiones y referentes, se establecen grupos de trabajo.
 - Mejora relacionamiento y coordinación con MVOTMA, importante rol de la sociedad civil y academia en territorio.
 - Compartir experiencias
 - Mayor apertura de las Intendencias a la interna, permitiendo involucrar y fortalecer equipos de trabajo sobre la temática de ECCOSUR, para aprovechar mejor el proyecto.
- ✓ **Se apoyan 4 Proyectos de Gestión Ambiental U\$S 25.000**

