



AgroSDS

2021

Memoria del evento

Con el apoyo de:



Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

8:30am a 10:00am

Sesión de apertura:

Contexto AgrODS 2021 de cara a la Agenda 2030



Persona moderadora:

Sra. Marianella Feoli Peña, Directora Ejecutiva,
Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible



Panelistas:

Sra. Allegra Baiocchi, Coordinadora Residente,
Naciones Unidas en Costa Rica

Ministra Pilar Garrido Gonzalo, Ministerio de
Planificación y Política Económica

Ministro Renato Alvarado Rivera, Ministerio de
Agricultura y Ganadería

APERTURA
CONTEXTO AGRODS 2021
DE CARA A LA AGENDA
2030

RETOS

CONVERTIR LA ACTIVIDAD EN UN NEGOCIO



AGRICULTURA VISTA COMO UNA **SOLUCIÓN** Y NO COMO UN **PROBLEMA**



TRABAJAR LA BRECHA DE GÉNERO

GARANTIZAR EL FINANCIAMIENTO DE LOS AGRICULTORES

INCLUIR MUJERES Y JOVENES

CONVERTIRLA EN ALGO "COOL"



MIRADA EN PEQUEÑOS Y MEDIANOS PRODUCTORES
 ↓
 VA A REPERCUTIR EN EL CONSUMIDOR

MULTIACTORES

INDICADORES

DISTRIBUIR MEJOR

HOY NO HAY CONTROL
 VISION DISTINTA DE LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS

HOY NO ES BARATA



PROGRAMAS

INVERSIÓN PÚBLICA
 ALINEADOS AGENDA 2030

TRANSVERSALIDAD

ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE

USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS

GARANTIZAR MEJOR CALIDAD DE VIDA

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

USAR LA TECNOLOGÍA DE MANERA EFICIENTE

Con el apoyo de:

APERTURA
CONTEXTO AGRODS 2021
DE CARA A LA AGENDA
2030

ALLEGRA MARIA DEL PILAR BAIOCCHI

SIEMPRE PENSAMOS

NO HAY RECURSOS

VALORES INCLUSIVOS

SUMAR A OTROS

NOS AUTOIMITAMOS

SI LOS HAY SABER USARLOS

LIDERAZGO DISTINTO



¿CÓMO APRENDEMOS UNO DE OTROS?

CAMBIO

CRECIMIENTO ECONÓMICO

SOCIEDAD PROSPERA

PLANETA SANO



ODS TRABAJAR DISTINTO

BUEN CONTAGIO COLABORACIÓN



ALIANZAS PARA OPTIMIZAR

ACELERACIÓN



QUE NADIE SE QUEDE ATRÁS

Con el apoyo de:

Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

10:30am a 12:00md

Conferencia

ODS y el Sector Agro: Contexto internacional y nacional



Persona moderadora:

Sr. Luis Felipe Araúz, Universidad de Costa Rica,
UCR



Panelistas:

Sr. Joao Intini, Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Sr. Adrián Moreira, Ministerio de Planificación y
Política Económica

Ministro Renato Alvarado, Ministerio de Agricultura y
Ganadería

ODS Y EL SECTOR AGRO CONTEXTO INTERNACIONAL Y NACIONAL



ADRIAN MOREIRA

RESILIENCIA
DESASTRES NATURALES

LO QUE NO TANTO → PLANTAS DE VIVERO
↓ EMBARCACIONES MONITOREADAS
↓ MERCADO MAYORISTA DE LA REGION CHOROTEGA

¿QUÉ HA IDO BIEN Y QUE NO TANTO?

✓ CONTROL Y VIGILANCIA ZOO Y FITO SANITARIA

ARMONIA CON EL AMBIENTE

VISION HACIA EL 2050

BIEN 2021 CRECIMIENTO DEL 2,3

✓ CONTROL DE NORMAS

CONTROL CALIDAD SEMILLAS

INTEGRAR LOS PRODUCTORES A LOS MERCADOS

ECONOMIA 3D → DESCARBONIZADA
↓ DESCENTRALIZADA
↓ DIGITALIZADA

✓ INCERSION MUJERES Y JOVENES

✓ INCREMENTO DE ATUN

50 NODOS
INTEGRACION AMBIENTAL ECONOMICO SOCIAL

AGREGAR VALOR → BIOTECNOLOGIA
→ ECONOMIA DEL CONOCIMIENTO

✓ FORTALECIMIENTO DE ECONOMIAS TERRITORIALES

✓ PROTECCION AGROPECUARIO NACIONAL Y LA SALUD PUBLICA

DESARROLLAR INDUSTRIA SOSTENIBLE

• DEUDA PENDIENTE ECONOMIA AZUL
• INTEGRACION (TECNOLOGIA, INVESTIGACION, ECONOMIA NARANJA)
• DESCARBONIZACION

Con el apoyo de:

ODS Y EL SECTOR AGRO CONTEXTO INTERNACIONAL Y NACIONAL



MINISTRO
RENATO
ALVARADO

RECATEGORIZACIÓN
DEL SUELO

GESTIÓN
AGROEMPRESARIAL
RESILIENTE

TRANSFORMACIÓN
INNOVADORA

VALORIZACIÓN
DE ECOSISTEMA
POLÍTICA
PUENTE AGRO

COMERCIO JUSTO
VISIÓN HOLÍSTICA

EDUCACIÓN SOBRE PRODUCCIÓN
ENAMORAR A LOS JOVENES
FAMILIA

SECTOR CON SOLUCIONES

EDUCACIÓN FINANCIERA

OBJETIVOS
ALIMENTACIÓN SALUDABLE
ACCESIBLE

80% POBLACION MALA ALIMENTACION

FORTALECIMIENTO

MERCADO INTERNO
INSERCIÓN INTELIGENTE EN MERCADOS

TRANSFORMACIÓN DIGITAL
AGENDA AGROAMBIENTAL



Con el apoyo de:

ODS Y EL SECTOR AGRO CONTEXTO INTERNACIONAL Y NACIONAL



JOAO INTINI

ESTAMOS LUCHANDO CONTRA LA NATURALEZA

EFFECTOS CLIMATICOS ← ACTIVIDAD PRODUCTIVA

ENTORNO ALIMENTARIO ← CLIMA
↓ CONFLICTOS SOCIALES

DECISIONES DE LAS PERSONAS?

SOSTENIBILIDAD

DISPONIBILIDAD

ACCESO A LOS ALIMENTOS

RESPONSABILIDAD

PANDEMIA SE AGRAVO → INDICES → RETROCESO DE 15 AÑOS

TRANSFORMAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS

ACUERDOS GLOBALES

MAYOR SISTEMA ACTIVO DEL PLANETA

CADENA HASTA LLEGAR A LOS CONSUMIDORES
NO PARA NUNCA

1 BILLON DE PERSONAS QUE TRABAJAN DE ESTO



ALIMENTOS Y AGRICULTURA

ARMONIA Y AGRONOMIA MEDIO AMBIENTE

GRAN DESAFIO

AUMENTO NUMERO SUBALIMENTADO & MAL ALIMENTADO

SUPERAR LA DEMANDA POR ALIMENTOS

PERDEMOS 12% DE LO QUE PRODUCIMOS

INNOVACION



INCLUSION

RESILIENCIA

Con el apoyo de:

Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

1:30pm a 3:00pm

Sesiones paralelas

Programas para la aceleración del cumplimiento de los ODS

Grupo A



Persona moderadora:

Sra. Ariana Rodríguez, Naciones Unidas en Costa Rica



Proyectos:

Sra. Carolina Reyes Rivero, Coordinadora del Programa Adapta2+, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible

Sra. Sylvia Chaves, Coordinadora del Programa Conjunto, Naciones Unidas en Costa Rica

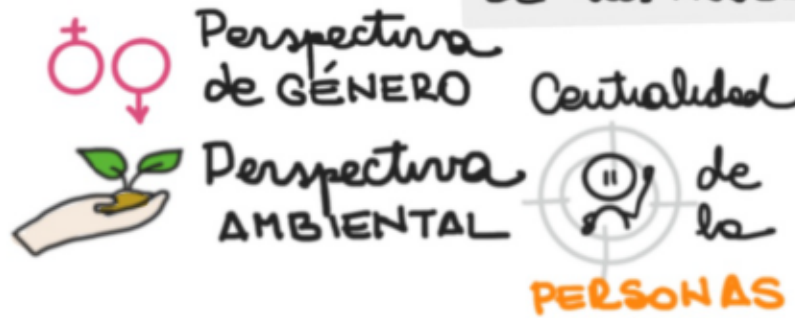
Sr. Cristian Baltodano, Representante del Programa Plantaciones de Aprovechamiento Forestal, Fondo de Financiamiento Forestal

Programa ADAPTA 2+



Optimizar RECURSOS
COMPETITIVIDAD
Empoderamiento
SINERGIAS
Gestión CAPACIDADES
ALIANZAS
Políticas públicas

Programa CONJUNTO



- Cerrar BRECHAS
- Protección SOCIAL
- Empoderamiento de las MUJERES

Programa PLANTACIONES

220 proyectos FINANCIADOS

- Mejora FINANCIERA
- Nuevos Proyectos PRODUCTIVOS
- Empoderamiento de MUJERES
- Productores con acceso al crédito



Con el apoyo de:

Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

1:30pm a 3:00pm

Sesiones paralelas

Seguridad Alimentaria

Grupo B



Persona moderadora:

Sra. Verónica Alvarado, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible



Proyectos:

Sr. Arturo Valenciano, Gestor del Proyecto Fortalecimiento de capacidades en la producción de semillas para una agricultura adaptativa y resiliente, Oficina Nacional de Semillas

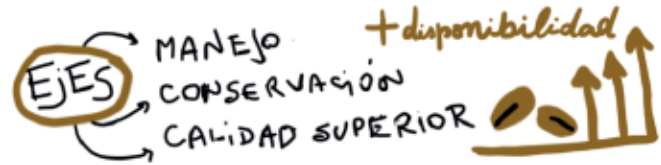
Sr. Alejandro Arango, Representante del Proyecto BILILI, Laboratorio Ambiental Interactivo, Huertas Donde Sea

Sr. Kevin Quirós, Representante del Programa de Socios Productores de Insectos, Costa Rica Insect Company

Sr. Rafael Calderón, Representante del Programa Integrado de Patología Apícola, Centro de Investigaciones Apícolas Tropicales



SEMILLAS agricultura adaptativa y resiliente



- 1 AGENCIAS Regionales Reuniones DIRECTORES
- 2
- 3 PROPUESTAS



SEGURIDAD ALIMENTARIA

Laboratorio Interactivo

- ✓ Estilos de Vida Saludables
- ✓ Construir Bienestar
- ✓ Relación Humano-Naturaleza
- ✓ Diseño Regenerativo



Con el apoyo de:

Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

3:30pm a 5:00pm

Sesiones paralelas

Innovación para la sostenibilidad

Grupo A



Persona moderadora:

Sra. Ivannia Quesada, Gerente General de Coopeleche



Proyectos:

Sr. William Hernández, Represente de Bases para el Mejoramiento Genético y Conservación de Germoplasma de Cenízaro (Samanea saman) en Costa Rica, Universidad Nacional

Sr. Jairo González, Represente de AGROINNOVACIÓN 4.0, Ministerio de Agricultura y Ganadería

Sra. Katherine Sánchez, Represente de Fortalecimiento de la capacidad productiva de agricultores de papa a través de la aplicación de productos de biotecnología agrícola como respuesta de reactivación económica ante la emergencia por el COVID-19, Instituto Tecnológico de Costa Rica



GENÉTICA y CONSERVACIÓN CENIZAO

ESPECIE
FORESTAL

- NATIVA
- RESISTENTE
- REFORESTABLE

PASOS

PROYECTO

- 1 Identificación
- 2 Características Fenotípicas
- 3 Recolección Semillas
- 4 Reproducción en Vivero

COMPONENTES

- Biotecnología
- Análisis Molecular

ENSAYO 1 año



10
Procedencias
94 familias



Con el apoyo de:



INNOVACIÓN para la Sostenibilidad

DATOS



AGUA
CLIMA
SUELO

AGROINNOVACIÓN

PROYECTO

- SOSTENIBLE
- Recolección de DATOS
- ADAPTACIÓN al cambio
- CAPACITACIÓN

CONTROL CONTINUO

- Agua
- Suelo
- Planta
- Clima

cultivo PAPA biotecnología AGRICOLA



- HAMBRE CERO
- CRECIMIENTO \$
- CONSUMO RESPONSABLE
- ALIANZAS

Nuevo Proyecto

- IN VITRO
- ANÁLISIS
- CAPACITACIÓN



Día 1

25 de agosto



(GTM-6)

3:30pm a 5:00pm

Sesiones paralelas

El suelo y las tierras para la vida

Grupo B



Persona moderadora:

Sra. Marianela Feoli Peña, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible



Proyectos:

Sr. Albán Rosales, Representante del Proyecto Desarrollo de capacidades en técnicos y productores de la Región Central de Costa Rica en la implementación de una herramienta práctica para la zonificación agroecológica (ZAE) y escenarios para la adaptación al cambio climático, Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria

Sr. Hugo Montero, Representante del Proyecto Suelos para todos: Comunicación efectiva de la importancia del recurso suelo para la adaptación al cambio climático, Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo



Determinar MEJORES ZONAS para plantar



El SUELO es vida



Beneficios

Optimizar RECURSOS
Clasificar TIERRAS
Tomar DECISIONES

- NO RENOVABLE
- FRÁGIL
- FINITO

Valioso RECURSO del planeta



Generar CONCIENCIA del ciudadano

Base TÉCNICA robusta

- Suelos
- Requerimiento Cultivos
- Mapa de Clima



Manos al SUELO

Entender y amar para CUIDAR

Con el apoyo de:

Día 2 26 de agosto



(GTM-6)

8:30am a 10:00am

Conversatorio

Finanzas para el desarrollo sostenible: Retos y oportunidades en Costa Rica



Persona moderadora:

Sra. Ana Lucía Orozco, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD



Panelistas:

Sr. Guillaume Delalande, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, OCDE

Sra. Silvia Charpentier, Banco Central de Costa Rica, BCCR

Sra. Marianella Feoli Peña, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible

Ministro Renato Alvarado Rivera, Ministerio de Agricultura y Ganadería

FINANZAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE
RETOS Y OPORTUNIDADES EN COSTA RICA

GUILLAU ME DELA LANDE

SÓLO EL 2%

INSTRUMENTOS FINANCIEROS
PRESTAMOS Y BECAS

CAMBIOS EN LA FINANCIACIÓN DE DESARROLLO SUSTENTABLE
COMPLEJO

BIENES PÚBLICOS
TODOS SE BENEFICIAN

PADEMIA INVERTIR GLOBALMENTE

¿QUÉ ES TOSSD?
TOTAL OFFICIAL SUPPORT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

A TRAVÉS DE CONCESIONES



COSTA RICA BENEFICIARIO

DONANTES
PRESTAMOS NO CONCESIONALES

PRESTAMOS ÁREAS PARA EXPLORAR



POCOS INNOVADORES EN EL SECTOR

SERVICIOS BANCARIOS



RESPALDO

EN RESUMEN:
NUEVO ENFOQUE TOTAL OFICIAL

PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

BIENES INTERNACIONALES - RECURSOS PÚBLICOS - POLÍTICAS

ACCION CLIMATICA
INVERSION EN BIODIVERSIDAD

PRESTAMOS TRADICIONALES
EXPLORAR OTROS INSTRUMENTOS

Con el apoyo de:

FINANZAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE RETOS Y OPORTUNIDADES EN COSTA RICA

RETOS



RENATO ALVARADO

X NO ES APOYADO

VISION PROBLEMA

↓ REDUCCIÓN DEL AGUA Y USO DE AGROQUÍMICOS



2.5% CARTERA DE INVERSIÓN (DEBERÍA SER 10%)

CREAMOS SEGUROS PARAMÉTRICOS

FALTA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA



PROYECTO EMPRESAS CRÉDITO Y COMPRAN EL PRODUCTO

PEQUEÑOS Y MEDIANOS PRODUCTORES



BANCOS. NECESITAMOS SU FINANCIAMIENTO



PRÁCTICAS INTELIGENTES NECESITAMOS APOYO

DEPÓSITO ESPECIAL AYUDAMOS A EMPRESAS "GOLPEADAS EN PANDEMIA"

FINANCIAMIENTO ACCIÓN CAMBIO CLIMÁTICO FALTA INFO

OPORTUNIDAD PARA LOS Y LAS PRODUCTORES

RECONOCIMIENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL BAJAR EL VALOR



Con el apoyo de:

FINANZAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE RETOS Y OPORTUNIDADES EN COSTA RICA

SILVIA CHARPENTIER
en COSTA RICA
¿CÓMO SE INCORPORA ESTA INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES



NO HAY ÚNICA SOLUCIÓN
BIOTECNOLOGÍA Y RESPONSABLE
OPORTUNIDADES TECNOLOGÍA
PLATAFORMAS
SISTEMA FINANCIERO \$
PARTE DE UN TODO

NUEVA VARIABLE
¿DÓNDE ESTAMOS HACIENDO EN EL MEDIO?

SECTOR PRODUCTIVO
LLAMADO A LA RESPONSABILIDAD DE LOS PRODUCTORES

ACOMPañAR A LOS CLIENTES
BANCA CENTRAL → NUEVA COMISIÓN INTERDISCIPLINARIA
aprendiendo
TRABAJANDO ≠ MODELOS
CERCA DEL CAMPO
NECESITAMOS INDICADORES

Con el apoyo de:

FINANZAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

RETOS Y OPORTUNIDADES EN COSTA RICA



② ¿CÓMO
ESTAMOS
FINANCIANDO
LA SOSTENIBILIDAD?
MUJERES
NATURA

④ GARANTIAS
SIGUE SIENDO
UNA BARRERA

⑤ EDUCACIÓN
FINANCIERA
DEUDORES
RESPONSABLES

⑥ FACTORES
CLAVES

③ FINANCIAMIENTO

① ACELERAR
EL PASO
PARA LLEGAR
AL 2030



⑥ TRABAJAR
EN ALIANZAS

Con el apoyo de:



GUILLAUME
DELALANDE

¿DÓNDE
ESTA EL
DINERO?

¿QUIÉNES SON
ESTOS ACTORES?

SON ADVERSOS
AL RIESGO

¿COMO
BAJAMOS
EL
RIESGO?

SRA
SILVIA
CHARPENTIER

SAMOS
PROVEDORES

COSTA
RICA LE
DA AL MUNDO
UN BIEN PÚBLICO

Día 2

26 de agosto



(GTM-6)

10:30am a 12:00md

Conferencia

ODS en el sistema de planificación nacional

¿Cómo incorporarlos en políticas públicas, planes, estrategias, programas y proyectos?

Persona moderadora:

Sr. Adrián Moreira, Ministro de Planificación Nacional y Política Económica

Panelistas:

Sr. Humberto Soto de la Rosa, Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Sr. Carlos Vos Marschall, Ministro de Planificación Nacional y Política Económica

Viceministra Laura Pacheco, Ministerio de Agricultura y Ganadería

Sr. Carlos Cordero, Secretaria de Planificación Sectorial de Ambiente

HUMBERTO SOTO de la ROSA

- Identificar PRIORIDADES
- Vincular con ODS
- Definir la POLÍTICA PÚBLICA

Panorama SISTÉMICO
visión INTEGRALIDAD



Red Articulada de la PLANIFICACIÓN a la IMPLEMENTACIÓN

Laura PACHECO

DESAFÍOS

Articular instituciones indispensables
Incorporar los ODS en las POLÍTICAS PÚBLICAS



SIST. NAC. PLANIFICACIÓN

- Plan Estrateg. Nacional
- Planes Estrateg. Sectoriales
- Planes Nac. de Desarrollo

Herramienta intersectorial
Planteamiento filosófico común



Carlos CORBERO

AGENDA Agroambiente



CARLOS von MARSHALL

- 2014 Plan Nac. Desarrollo
- 2016 Pacto Nacional
- 2017 Informe país
- 2019 Plan Nac. Desarrollo

GUÍA para ELABORAR Política Pública

GUÍA para ARTICULAR los ODS con la gestión LOCAL



Economía Rural

Igualdad Género

Seg. Alimentaria

Con el apoyo de:

Día 2

26 de agosto



(GTM-6)

2:30pm a 3:30pm

Conferencia

Gobiernos Locales y experiencia en desarrollo sostenible



Persona moderadora:

Sr. Hugo Rodríguez, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal



Panelistas:

Sr. Juan Diego González, Municipalidad de Zarcero

Sr. Yeudy Ramírez, Municipalidad de Monteverde

Sra. Kattia Rojas, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible



PARTICIPACIÓN

Todos tenemos ALGO que aportar



IMPACTO

Resiliencia COMUNITARIA



COMUNICACIÓN

APP Separación RESIDUOS



ALIANZAS

Público-privada



HACER VISIBLE las acciones



Comunidades + SOSTENIBLES + RESILIENTES



Gobiernos Locales

Experiencias Desarrollo Sostenible

Experiencias:

- Huerta
- Trueque
- Autos Electricos
- Compostera



Con el apoyo de:

Día 2 26 de agosto



(GTM-6)

3:30pm a 5:00pm

Sesiones paralelas

Reduciendo brechas socioeconómicas en pro del ODS 1

Grupo A:



Persona moderadora:

Sr. Gabriel Vargas, Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica, MIDEPLAN



Proyectos:

Sr. William Rivera, Representante del Proyecto Mejoramiento de la capacidad tecnológica para la producción de insumos biológicos de uso agrícola como elemento de competitividad y aseguramiento de la salud del suelo, Tecnológico de Costa Rica

Sra. Sidey Arias, Coordinadora del Proyecto Ostricultura como una alternativa socio-económica para comunidades costeras del Litoral Pacífico, Costa Rica- Fase III, Universidad Nacional

Sra. Andrea Matarrita, Representante de PRO+CLIMA: Financiamiento en adaptación al cambio climático, Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible

MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA PARA LA PRODUCCIÓN DE INSUMOS BIOLÓGICOS DE USO AGRÍCOLA COMO ELEMENTO DE COMPETITIVIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA SALUD DEL SUELO.



¿QUIÉNES SOMOS
LABORATORIO DE BIOCONTROL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

¿QUÉ HACEMOS?

- ✓ BIOCONTROL
- ✓ BIOFERTILIZACIÓN
- ✓ TECNOLOGÍA PARA BIOINSUMOS



- REDUCIR BRECHAS
- ✓ EFICACIA
 - ✓ REDUCCIÓN DE RIESGOS
 - ✓ SALUD DEL SUELO
 - ✓ COMPETITIVIDAD
 - ✓ INNOVACIÓN

- 3 HAMBRE CERO
- CIUDADES SOSTENIBLES
- ∞ PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE
- ACCIÓN POR EL CLIMA



Con el apoyo de:

PRO + CLIMA
FINANCIAMIENTO EN ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

¿CÓMO FUNCIONAMOS INTEGRALMENTE?

PRO + CLIMA
APOYO FINANCIERO CON ASISTENCIA TÉCNICA

ACCIONAR MULTIDIMENSIONAL

IMPULSAR EL CRECIMIENTO, LA MEJORA Y FORTALECIMIENTO ECONÓMICO, TÉCNICO, SOCIAL Y AMBIENTAL DE ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN EN COSTA RICA

SISTEMA DE RIESGO EFICIENTE

INVERNADEROS HASTA 40% DE AUMENTO DE RENDIMIENTOS PRODUCTIVO

RESERVIOS DE AGUA
DISMINUCIÓN DE COSTOS

BANCOS FORRAJEROS + DE 15% EN AHORRO

FIDEIMAS

CERCAS ELÉCTRICAS

SOSTENIBILIDAD FINANCIERA

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

SOSTENIBILIDAD SOCIAL

SISTEMA DE FERTIRRIEGO

CRÉDITOS A MEDIDA

Con el apoyo de:

CULTIVO DE OSTRAS 

2015 **FORMALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD**

SUMINISTRO NACIONAL
100.000 de semilla de ostra

 **PROMOVER EL DESARROLLO DE COMUNIDADES COSTERAS**

CAPACITACIONES HABILIDADES BLANDAS
GESTIÓN AMBIENTAL Plan

ENTREGA
100.000 SEMILLAS POR MES

APRENDER MANEJO DE SEMILLAS

9 GRANJAS OSTRÍCOLAS

ACOMPANAMIENTO

ACOMPANAMIENTO

→ **PRODUCTO FINAL**

CALIBRACIÓN DEPURADORA

CENTRO DE DEPURACIÓN

2019 **PROTOTIPAR ASESORÍAS TÉCNICA**

UNIVERSIDAD MONITOREO

MAREA ROJA

GESTIÓN AMBIENTAL 

Con el apoyo de:

Día 2 26 de agosto



(GTM-6)

3:30pm a 5:00pm

Sesiones paralelas

Encadenamiento productivo sostenible

Grupo B:



Persona moderadora:

Sra. Samanta Ureña, Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica



Proyectos:

Sr. Jorge Calderón, Representante del Proyecto Cacao Malecu, Asociación ECO-CIMA de Costa Rica

Sr. Richard Garro, Representante del Proyecto Econexiones Costa Rica, Econexiones Costa Rica

Sra. Krystel Calvo, Representante del Proyecto Fortalecimiento de la gestión integral del Centro Agrícola Cantonal de Nandayure (CACN), Guanacaste, Universidad Nacional

PRODUCCIÓN de CACAO orgánico



Economía CIRCULAR

Comercio JUSTO

ECONEXIONES



- Transparencia
- Trazabilidad
- Resiliencia



RESPONSABILIDAD social y económica
RECIPROCIDAD con el medio



CENTRO Agrícola Cantonal
Universidad C.Rica

Fortalecer la COMERCIALIZACIÓN alimentos



Plataforma MERCADO DIGITAL



Sin plástico
Sin emisiones
Precio justo



ENCADENAMIENTO Productivo SOSTENIBLE



OPORTUNIDAD de crecimiento

Con el apoyo de:

Día 2 26 de agosto



(GTM-6)

3:30pm a 5:00pm

Sesiones paralelas

Acciones climáticas

Grupo C:



Persona moderadora:

Sra. Tania López Lee, Oficina Nacional de Semillas (ONS)



Proyectos:

Sra. Sonia Montero, Representante del Proyecto Fortalecimiento de los sistemas agropecuarios de pequeños productores de San José de Upala, Universidad Nacional

Sr. Jimmy Ruiz, Coordinador del Programa NAMA Café de Costa Rica, Ministerio de Agricultura y Ganadería

Sra. Laura Ramírez, Representante del Proyecto Resiliencia de los sistemas de producción de cacao y yuca por medio de la implementación de medidas de adaptación y el desarrollo de capacidades en técnicos y productores en la Región Caribe de Costa Rica, Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria

Resiliencia Producción
Cacao y Yuca

ESTRATEGIA
INNOVADORA

NAMA
Cafede C. Rica

Sostenible
Resiliente

- Producir
- Procesar
- Comercializar



MITIGAR
el GEI

Consumo
RESPONSABLE



- Medidas Adaptación
- Desarrollo Capacidades
- Productos Conocimiento



6 ODS

Semilla
LIMPIA y SANA



Aumento
PRODUCCIÓN



FORMACIÓN

Acciones
CLIMÁTICAS



Buenas
Prácticas

Fortalecimiento de
Pequeños PRODUCTORES
Upala

DIVERSIFICAR
la PRODUCCIÓN
para REDUCIR
GEI



- Evidencia
- Monitoreo y seguimiento



3 ODS



IMPACTO
COMUNITARIO

Apicultura
Huertas
Gallinas

ACCIONES

Teria
Alianzas
Participación

RESULTADOS

Con el apoyo de:

Día 3

27 de agosto



(GTM-6)

8:30am a 10:00am

Conferencia

Alianzas para lograr los ODS



Persona moderadora:

Sr. Ernesto Rodero, Naciones Unidas en Costa Rica



Panelistas:

Sra. Floria Bertsch, Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo

Sra. Danielle Jean Pierre, Fundación ALIARSE

Sra. Olga Sauma, Alianza Empresarial para el Desarrollo

Sr. Enrique Montenegro, Universidad de Costa Rica

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS ODS



FLORIA BERTSCH

② CONVOCATORIA AMPLIA



RECURSOS SUELOS

ALIANZA MUNDIAL DEL SUELO 2012

INVOLUCRAMOS A TODOS

RECOIL COSTA RICA

③ COMPROMISO MÁS EMOCIONAL QUE SOCIAL

ALIANZA SINERGIA DE ESFUERZO

TIPS

④ HACER

17 OBJETIVOS → NO ESTÁ 18 SUELO SOSTENIBLE

① MENSAJE CLARO Y FUERTE

⑤ PODEMOS SER

ALIADOS

Con el apoyo de:

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS ODS


DANIELLE
JEAN PIERRE

RECOMENDACIONES

• LIDERAZGO



• COMUNICAR!

BALANCE

ENTORNO POLÍTICO

ALIANZA PÚBLICO PRIVADO

FALTA ABORDAJE SISTÉMICO

CLARIDAD METAS 2030

RECURSOS

ESTRATEGIAS DE ESCALABILIDAD

COLABORACIÓN MULTISECTORIAL

BARRERAS



↓ CONFIANZA

↓ REGLAS CLARAS

↓ CAMBIO DE JERARCAS

↓ FORTALECER ASPECTOS TÉCNICOS

↓ COMUNICACIÓN



VISION PAÍS

• CARTERA DE PROYECTOS

→ MARCO LEGAL ABANDONO DE LA FIGURA DE APP

FORTALECER EL MARCO POLÍTICO

CREAR UN OBSERVATORIO

COMPRADOR RESPONSABLE Y COMPROMETIDO



Con el apoyo de:

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS ODS

ENRIQUE MONTENEGRO



OPORTUNIDAD DE ALIANZAS EN INVESTIGACIÓN Y ACCIÓN SOCIAL

ALIANZAS DESDE LA ACADEMIA

ACTORES
APORTES
ASPECTOS CLAVES

SISTEMA DE INFORMACIÓN UNIFICADO
BASE DE DATOS

PERMITE TOMAR DECISIONES

RECURSOS APORTES
FINANCIERO
CAPACIDAD TECNICA
MANEJO FORESTAL

TECNOLOGÍA SOSTENIBLE
UNIVERSIDA DE COSTA RICA Y NACIONAL
COORDINACIÓN (MAG)

Con el apoyo de:

OBJETIVO COMÚN
BASE DE DATOS GANADERA

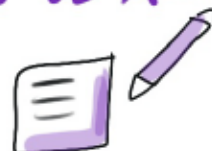



META NACIONAL DE DESCARBONIZACIÓN

- DIFÍCIL ARTICULAR
- EQUILIBRIO
- TRABAJO Y RESPONSABILIDAD

EJEMPLOS DE ALIANZAS

ESCUELA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



ALIANZAS QUE FAVORECEN AL SECTOR PRIVADO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN ANIMAL

CENTRO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ALIMENTOS

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS ODS



OLGA SAUMA

ALIANZA PARA EL DESARROLLO

NO ES CUALQUIER ALIANZA LA QUE PRODUCE EL IMPACTO NECESARIO

GLOBAL

LOCAL

PERSONAL



ALIANZAS

ADAPTADAS AL CONTEXTO

TRANSFORMAR

CANTIFICABLE

INNOVADORAS

ESCALABLES

TRANSPARENTES

INCLUSIVAS

TRANSFORMACION

EMPRESARIAL
SECTORIAL
SISTÉMICA

LLEVARLO A LAS PERSONAS

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

OBJETIVO 17 ALIANZAS

Con el apoyo de:

Día 3

27 de agosto



(GTM-6)

10:30am a 12:00md

Conferencia y conversatorio

La academia y el Sector Agro: Programas y proyectos más cercanos al sector



Persona moderadora:

Sr. Jorge Herrera, Consejo Nacional de Rectores



Panelistas:

Sr. Oلمان Quirós, Universidad de Costa Rica

Sra. Tatiana Fernández, Instituto Tecnológico de Costa Rica

Sra. Cinthia Azofeifa, Consejo Nacional de Rectores

Sr. Raúl Ortega, Universidad Nacional

LA ACADEMIA Y EL SECTOR AGRO



PROYECTO GUALENV RED DE UNIVERSIDADES
DESARROLLO SOSTENIBLE

PROGRAMAS Y PROYECTOS

SECTOR AGRO HAMBRE CERO ALIMENTARIO

• MAPEO PROYECTO CERCANOS A LA ODS

LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN

✓ 1° ESFUERZO

✓ MÁS REFLEXIÓN

✓ ANÁLISIS DE PROYECTOS

DÍA DE LA CIENCIA

BIOECONOMÍA PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

NO SÓLO DESDE UN OBJETIVO

ES REDUCCIONISTA

ABORDAJE MULTIFACTORIAL

PROYECTO GUALENV

ALIANZAS

PÚBLICO PRIVADAS

APROVECHAR NUEVAS OPORTUNIDADES

✓ MAYOR ESFUERZO ↑
✓ REFLEXIÓN
✓ SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

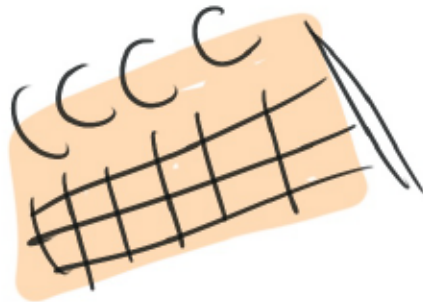
Con el apoyo de:

LA ACADEMIA Y EL SECTOR AGRO

TATIANA FERNÁNDEZ

HERRAMIENTA DE VISUALIZACIÓN

MUCHAS TRABAJADAS EN PANDEMIA



1600 ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

31% VAN AL SECTOR AGRO

2020 META → AGENDA 2030
• ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD
• LOGRAR GESTIÓN SOSTENIBLE

17 OBJ. HAMBRE CERO ACCIONES CONCRETAS

OBJETIVO 12 LOGRAR GESTIÓN SOSTENIBLE Y USO DE RECURSOS

Con el apoyo de:

LA ACADEMIA Y EL SECTOR AGRO



AGRO

- HAMBRE CERO
- PRODUCCIÓN RESPONSABLE
- AGUA

VISION
SISTÉMICA
DE LA
EDUCACIÓN
SUPERIOR

ODS ↔ UNIVERSIDADES
CONARE
VINCULACIÓN

LOGRAR UN
MUNDO QUE
NADIE QUEDE
ATRA

↑ SALUD
EDUCACIÓN

50,781.
CIUDAD
SOSTENIBLE

SISTEMATIZACIÓN
DE DATOS

Con el apoyo de:

LA ACADEMIA Y EL SECTOR AGRO



PLAN DE TRABAJO

PREPARAMOS LA SEMANA ODS

- ACCIONES
- MAESTRÍAS
 - LABORATORIO
 - PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN
 - ETC.

Productos

MATRIZ 2021 SEGUIMIENTO

INFORME DE INDICADORES

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS
HERRAMIENTAS WEB

VINCULACIÓN UNIVERSIDAD - SOCIEDAD

ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

CAPACITACIÓN EN MATERIA DE ODS

ACCIONES

- ESCUELA DE CIENCIAS AMBIENTALES
- ESCUELA CIENCIAS AGRARIAS
- DIVISIÓN EDUCACIÓN RURAL
- ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA
- DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
- INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS FORESTALES
- INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS EN SUSTANCIAS TÓXICAS

HAMBRE CERO

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

SALUD Y BIENESTAR

ACCIÓN POR EL CLIMA

TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

Con el apoyo de:

Día 3 27 de agosto



(GTM-6)

2:30pm a 4:00pm

Sesiones paralelas

Producción y consumo sostenible

Grupo A:



Persona moderadora:

Sra. Laura Ramírez, Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria



Proyectos:

Sra. Caroline Munier, Representante del Proyecto Cultura en la construcción de modelos alimentarios sostenibles, UNESCO

Sra. Laura Brenes, Representante de la Red Costarricense para Disminución de pérdida y desperdicio de alimentos, Instituto Tecnológico de Costa Rica

Sra. Mónica López, Coordinadora de la iniciativa Turismo- Motor de Desarrollo Local (Tu-MoDeLo), Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible

Sr. Erick Vargas, Representante del Plan Nacional de Gastronomía Costarricense Sostenible y Saludable, FUCOGA

Cultura conectada con la ALIMENTACIÓN

AGRICULTURA SOSTENIBLE

Preservar la BIODIVERSIDAD

Conclusión UNESCO

PLAN NACIONAL de Gastronomía

GASTRONOMIA

- ✓ Sostenible
- ✓ Saludable
- ✓ Con identidad

TRADICIÓN e INNOVACIÓN



Democratización Alimentaria

REDUCIR DESPERDICIO de Alimentos



ACCIONES

- Prevenir y disminuir
- Guías de medición
- Alianzas



Alimentos DISPONIBLES y ACCESIBLES para TODOS y TODAS

Economía CIRCULAR
Trabajo COLABORATIVO

PRODUCCIÓN CONSUMO Sostenible



TURISMO Tu Modelo



- Proveduría local
- Compras con CAUSA



MOTOR de DESARROLLO



Capacitación



Mapear destinos



Comunicación

cerrar brechas - dist. actores
alianzas - encadenamientos



Con el apoyo de:

Día 3 27 de agosto



(GTM-6)

2:30pm a 4:00pm

Sesiones paralelas

Ganadería y ODS

Grupo B:



Persona moderadora:

Sra. Karla Mena, Ministerio de Agricultura y Ganadería



Proyectos:

Sr. Jorge Esteban Segura, Coordinador del Programa Nacional de Ganadería de Costa Rica (NAMA Ganadería), Ministerio de Agricultura y Ganadería

Sr. Carlos Salazar, Representante del Proyecto Uvso de fertirriego para el aseguramiento de las fuentes de alimentación de ganado lechero y doble propósito, mediante el abastecimiento de forrajes (gramíneas y leguminosas) y otros alimentos, como medida de adaptación al cambio climático, Cámara Nacional de Productores de Leche

Sr. Albán Valverde, Representante del Plan para el fortalecimiento de la resiliencia del pequeño productor agropecuario en la Región Huetar Norte ante los fenómenos hidrometeorológicos del cambio climático, Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG

GANADERÍA Y ODS



JORGE SEGURA GUZMAN

NAMA GANADERÍA DE COSTA RICA

UNA SALUD Y BIENESTAR ANIMAL
ACCIÓN CLIMÁTICA Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES

INCLUSIÓN SOCIAL Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

SEGURIDAD ALIMENTARIA

3 NIVELES

1800 FINCAS 2018-20	10.000 FINCAS 10 AÑOS	10.000 FINCAS 5 AÑOS
---------------------	-----------------------	----------------------

1690.000 HATO GANADERO COSTARRICENSE

VIAJE AL PASADO PRESENTE Y FUTURO

¿CÓMO TRABAJA?



2020 FUE EL MEJOR AÑO (EXPORTACIÓN DE CARNE)

73.000 TONELADAS DE CO2 EQ REDUCIDAS EN EL PRIMER AÑO

19.000 PRODUCTORES CAPACITADOS EN EL MODELO DE LA NAMA GANADERÍA

17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO

20.000.000 EN PRESTAMOS

LA GANADERÍA COSTARRICENSE ES DIFERENTE

Con el apoyo de:

GANADERÍA Y ODS



PROYECTO PILOTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

OBJETIVOS

PURINES + COSECHA DE AGUA DE LLUVIA DE LLUVIA
 + BANCOS FORRAJEROS + DIVULGACIÓN, PROYECTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO 111-14

AMBIENTAL

SOCIAL

ECONÓMICO

COSECHA DE AGUA DE LLUVIA → REGAR PASTOS
 → LAVAR INSTALACIONES → BEBEDEROS

AHORAR 25% A 50% DEL GASTO DE AGUA



SUPLEMENTACIÓN

RESULTADOS ALCANZADOS

38 SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA

52 SISTEMAS DE FERTIRRIEGO

31 SISTEMAS DE CANOAS

70 HA DE FORRAJES DE CORTA

209 KM DE CERCAS VIVAS

2098 HA ADAPTADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

4971 ANIMALES PROTEGIDOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

TRANSFERIR CONOCIMIENTO A 1653 PERSONAS

RESULTADOS

SEGUIMIENTO RECOLECCIÓN SISTEMATIZACIÓN

PALPACIONES

SEGUIMIENTO DE VAMPP

17 ARTÍCULOS Y DOCUMENTOS

IMPLEMENTACIÓN DE CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS DE VAMP

Con el apoyo de:

GANADERÍA Y ODS



RESULTADOS ESPERADOS

- 75 FINCAS ASESORADAS
- 4000 PRODUCTORES INFORMADOS
- 1200 PRODUCTORES CAPACITADOS

PROYECTO
 PLAN DE FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA DEL PEQUEÑO PRODUCTOR AGROPECUARIO DE LA REGIÓN HUETAR NORTE ANTE LOS FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS PRODUCTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

ALTA VULNERABILIDAD
 BAJO NIVEL SOCIOECONÓMICO

BENEFICIOS DE LA AYUDA

- 2000 FAMILIAS
- 10% AYUDA POBLACIÓN ANIMAL
- 2% FORRAJES

OBJETIVO
 FORTALECER LA SOSTENIBILIDAD LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA DE LOS PRODUCTORES

PROTECCIÓN DE ANIMALES
 LLUVIA PLAGAS ANIMALES

SEGURIDAD ALIMENTARIA

MANEJO DE DESECHOS ORGANICOS

ESTRATEGIA:
 ASEGURAMIENTO DE AGUA PARA PRODUCCIÓN

CAPACITACIONES

Con el apoyo de:

Día 3 27 de agosto



(GTM-6)

4:30pm a 5:30pm

Cierre

AgrODS 2021: Reflexión final



AgrODS

2021

AgrODS es un evento que busca exponer iniciativas y proyectos, promover la creación de sinergias, fomentar las alianzas estratégicas y conversar sobre retos, lecciones aprendidas y oportunidades **para potenciar su impacto en el desarrollo sostenible y la Agenda 2030 en el país.**

Si desea más información, contáctenos



(506) 2225-4507



(506) 8615-2112



www.fundecooperacion.org/agrods



info@fundecooperacion.org

