

BOLETIN NEWSLETTER

PROYECTO "INTEGRANDO LA CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD
MANEJO SUSTENTABLE DE LA TIERRA EN LAS PRÁCTICAS DE
PRODUCCIÓN EN TODAS LAS BIORREGIONES Y BIOMAS EN PY
GREEN COMMODITIES

AÑO 2 - 2017



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Al servicio
de las personas
y las naciones



TEKOHA
RESĀI
SĀMBYHYHA
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo

Cofinanciado por:



INSTITUTO
FORESTAL
NACIONAL



MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Al servicio
de las personas
y las naciones



TEKOHA
RESĀI
SĀMBYHYHA
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo

BOLETÍN N° 23- AÑO 2 - OCTUBRE 2017



INSPIRANDO UN PARAGUAY SUSTENTABLE

La Secretaría del Ambiente (SEAM), con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), presentó al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF) el proyecto, Integrando la Conservación de Biodiversidad y Manejo Sustentable de la Tierra en las prácticas de producción en todas las biorregiones y biomas en Paraguay, que fue aprobado en diciembre del 2013 e iniciado oficialmente en junio 2014.

El objetivo del Proyecto es proteger la biodiversidad y las funciones de la eco-región del Bosque Atlántico del Alto Paraná frente a las amenazas existentes y emergentes de las prácticas de producción multisectorial, convirtiéndose en modelo a ser replicado a lo largo de las eco-regiones del país.



El presente Boletín es elaborado en colaboración con la Secretaría del Ambiente, las instituciones y empresas que forman parte del proyecto, todo el equipo del Proyecto Paisajes de Producción Verde—Commodities Sustentables y de la Plataforma Green Commodities.

FICHA TÉCNICA

REDACCIÓN: Dalma González
FOTOGRAFÍAS: Green Commodities
EDICIÓN TÉCNICA: Rafael Gadea
DISEÑO: María Mantinian



NOTICIAS DESTACADAS



DESARROLLO SUSTENTABLE

Actores Clave se reunieron en plenaria con el fin de validar lineamientos para el Plan de Acción de Soja y Carne Sustentable del departamento.



#COMUNIDADDEPRÁCTICA #GREENCOMMODITIES

Delegaciones de varios países se reunieron en Bogor—Indonesia para la Reunión Anual de la Comunidad de Práctica.



ALTO PARANÁ:

Se realizó una evaluación ecológica en conjunto con líderes de la Comunidad Aché, con el fin de realizar un análisis de la situación productiva actual y proyección para el 2018.



SEAM, PNUD Y UNE FIRMAN MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO

El objetivo es promover lineamientos para la implementación del Curso de Postgrado en Gobernanza Ambiental.



INSPIRANDO UN PARAGUAY SUSTENTABLE



Itapúa: Reunión Plenaria de Validación de Lineamientos para los Planes de Acción de Soja y Carne Sustentables de la zona

La Secretaría del Ambiente (SEAM) dio prosecución a la implementación de la Plataforma Nacional de Commodities con la Reunión Plenaria de Validación de Lineamientos para los Planes de Acción de Soja y Carne Sustentables del Departamento de Itapúa. Ambas jornadas fueron llevadas a cabo en el Salón Auditorio del Hotel Papillon de la mencionada localidad y tuvieron como objetivo validar los lineamientos de los planes de acción para los commodities más grandes (soja y carne) a través del diálogo representativo.

El Ing. Oscar Ferreiro, coordinador de la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, indicó que Paraguay es el primer país en crear una plataforma de trabajo a nivel departamental, lo que marca la diferencia entre otros, donde la ejecución es solo a nivel nacional. Esto brinda un carácter valioso a la estructura establecida, ya que se interactúa con todos los componentes de la función productiva y otorga autenticidad a los procesos.



Participantes en el cierre de la Reunión Plenaria de Validación de lineamientos para el Plan de Acción de Soja Sustentable del Departamento de Itapúa.

La Plataforma Nacional de Commodities pretende institucionalizar el desempeño sustentable a largo plazo de los commodities agropecuarios a nivel nacional, y tiene como misión mejorar el desempeño económico, social y ambiental.



“Para alcanzar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030, la ganadería debe desarrollarse de manera sustentable, ya que de esta forma se reducirá la pobreza y podrá generar crecimiento inclusivo para mejor posicionamiento del país”. Dr. Marcos Medina (VMG) - VI Congreso Ganadero del Paraguay, Asociación Rural del Paraguay (ARP).

VI Congreso Ganadero del Paraguay

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través del proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables, participó del VI Congreso Ganadero llevado a cabo en las instalaciones de la Asociación Rural del Paraguay (ARP).

El objetivo fue capacitar a los interesados en técnicas de vanguardia, producción exitosa y asimilar experiencias de valor aplicables a los establecimientos pecuarios, mediante la incorporación de nuevas tecnologías en la producción ganadera. La apertura estuvo a cargo del Dr. Luis Enrique Villasanti Kulman (ARP), quien presentó acciones que serán implementadas a futuro.

Por su parte, el viceministro de Ganadería, Dr. Marcos Medina Britos, señaló que esta generación presenta la necesidad de desarrollarse ambiental, social y económicamente de manera sustentable sin comprometer a las venideras, cuidando el medioambiente y promoviendo la forestación.

Ganadería sustentable como base del desarrollo en el Chaco

El Dr. Marcos Medina (VMG) agregó que actualmente no se cuenta con otra cadena de valor que demuestre ser sostenible como la ganadera, específicamente en el Chaco. Refirió que el 45% de la faena de exportación proviene de esa zona, y que esta genera alrededor de 180.000 puestos de trabajo beneficiando a unas 900.000 personas.



Cofinanciado por:





El Líder de la Comunidad Aché en Alto Paraná, José Anegui, en reunión con técnicos del Proyecto Paisajes de Producción Verde y de la Secretaría del Ambiente.

Alto Paraná: Realizan evaluación ecológica en Puerto Barra

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través del proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables, realiza una visita con técnicos especialistas en materia ambiental, en la localidad de Puerto Barra, ubicada en el Departamento de Alto Paraná.

El objetivo es dar inicio a una evaluación ecológica en conjunto con líderes a fin de realizar un análisis de la situación productiva actual y proyección para el 2018.

José Anegui, líder de la comunidad indígena Aché en Puerto Barra, mencionó que se encuentran definiendo las actividades prioritarias para lo que resta del año, con enfoque en diferentes áreas, como hortícola, apícola, avícola, de lechería y producción de carne.

Además, resaltó la necesidad de contar con técnicos especialistas de manera permanente, quienes brinden asistencia a la comunidad, en cuanto al cumplimiento de los objetivos de desarrollo sustentable y seguimiento.

Sobre la Comunidad Aché en Puerto Barra

Su nuevo modelo de gestión, a través del esfuerzo continuo, genera innovación y prosperidad, a pesar de las limitaciones con las que se encuentran a diario. Asentados desde 1983, toman a la agricultura como base principal de su economía y desde entonces han evolucionado de manera vertiginosa convirtiéndose en ejemplo de lucha y éxito. También se dedican a la cría de cabezas de ganado.

#AbrazateYCuidate

Itapúa: Mes Rosa trae Primer Encuentro de Mujeres por una Sociedad Mejor

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través del proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables, participó en el Primer Encuentro de Mujeres por una Sociedad Mejor, llevado a cabo en el Salón Auditorio de la Cooperativa de Producción Agropecuaria Naranjal (COPRONAR), del Departamento de Itapúa.

La presidenta del Comité de Señoras de COPRONAR, Marlene Bartoloso, dio apertura a la jornada de intercambio de conocimientos y experiencias con mujeres líderes, y señaló que “la sociedad va cambiando y aceptando que la mujer hoy también puede gobernar, donde su rol es cada vez más importante”.

Por su parte, el intendente de Naranjal, Ing. Edoard Schaffrath, manifestó su agradecimiento al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) por su constante apoyo en las actividades que desarrollan, donde la equidad de género sea el camino para una sociedad más justa y que proyecte paz.



Apertura a la jornada de intercambio de conocimientos y experiencias con mujeres líderes, a cargo de Marlene Bartoloso, presidenta del Comité de Señoras de COPRONAR.



Cofinanciado por:





Ing. Abg. Yris Marsal (PNUD), Presidente de la Junta Municipal de Natalio Prof. Celso Almada, y el Secretario de Medio Ambiente de la Gobernación de Itapúa dando énfasis a los objetivos de PPPV.

Natalio: Presentan proyecto Paisajes de Producción Verde y Sistema de Monitoreo

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de su Oficina Regional con sede en Itapúa, presentó el proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV) y el Sistema de Monitoreo en el Salón Auditorio de la Junta Municipal de Natalio. El objetivo fue dar a conocer el trabajo realizado en materia de sustentabilidad.

El proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables, que fue declarado de interés departamental por la Gobernación y la Junta de este departamento, según Resolución 375/17, tiene por objetivo proteger la biodiversidad y las funciones de la ecorregión del Bosque Atlántico del Alto Paraná, frente a las prácticas de producción multisectorial (soja y carne), convirtiéndose en modelo a ser replicado, a lo largo de las ecorregiones del país.

Se prevé que el Sistema de Monitoreo presentado sea alojado dentro de una plataforma internacional, a fin de garantizar la transparencia.

Autoridades locales se hicieron presentes; entre ellos, el presidente de la Junta de la mencionada localidad, el Prof. Celso Almada; el juez de Paz de Natalio, Abg. Armando Soria; el secretario de Medio Ambiente de la Gobernación, Ing. Antonio Fariña; productores de la zona, técnicos de la oficina regional de la SEAM, entre otros.

SEAM Y PNUD firman Memorando de Entendimiento con la UNE para implementación de curso de Gobernanza Ambiental

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través del proyecto Paisajes del Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas (PNUD), firmó un memorando de entendimiento con la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este (UNE) para la implementación del Curso de Gobernanza Ambiental.

Con esta alianza se promueven los lineamientos para el uso y la producción sostenible, la aplicación eficiente de normas que permitan tanto la conservación de la biodiversidad, tales como el aprovechamiento de los recursos y la reducción y/o mitigación de los impactos ambientales.

Además, los profesionales graduados podrán encarar con éxito los desafíos de la producción sostenible y la conservación a largo plazo. Este curso tendrá énfasis en el sector productivo para la contribución a la reducción de impactos al ambiente y el desarrollo de esquemas de producción sostenible.



Don Roberto Galvez, Representante Residente Adjunto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Don Rolando de Barros, Ministro de la Secretaría del Ambiente y Don José Sanchez, Decano de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, en la firma de memorando de entendimiento para estrecho de lazos en pos de la educación.



Cofinanciado por:





Los participantes del taller de la Comunidad de Práctica en Bogor Indonesia, contribuyendo a dar forma a la expansión dinámica y trabajo global del GCP.

De esta manera sobresalen los beneficios de los planes de acción nacionales específicos de productos básicos acompañados de sistemas de monitoreo efectivos que promuevan el progreso.

Fomentando buenas prácticas para una gestión sustentable

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de su Oficina Regional con sede en Itapúa, mediante el proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas (PNUD), desarrolló la “Jornada De Capacitación Ambiental” en Salón Auditorio FUCAI de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Itapúa – Distrito de Hohenau.

Este evento, tuvo como participantes a universitarios y docentes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la mencionada casa de estudios, productores, técnicos y público en general, quienes compartieron experiencias e intercambiaron conocimientos sobre manipulación de plaguicidas, compuestos orgánicos persistentes y pasturas.

Otro tema abordado fue la Aplicación del Convenio de Estocolmo para Compuestos Orgánicos Persistentes (plaguicidas, dioxinas y furanos, bifenilos policlorados, bromados y fluorados), y se procedió a presentar el PPPV.

INDONESIA: DELEGACIÓN PARAGUAYA DESTACA LA IMPORTANCIA DEL PLAN DE ACCIÓN NACIONAL

La Secretaría del Ambiente (SEAM) a través del Proyecto Paisajes de Producción Verde – Commodities Sustentables (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), participó en la Reunión Anual de la Comunidad de Práctica del Green Commodities Program (GCP) en Bogor – Indonesia.

El evento reunió a delegaciones de varios países que implementan una Plataforma Nacional de Commodities en pos del desarrollo sustentable. El objetivo es identificar nuevos enfoques y buenas prácticas para el empoderamiento de los agricultores y la reducción de la deforestación a través del intercambio de experiencias.

El Ing. Eduardo Allende (PNUD) indicó que hay que mirar más allá del plan de acción y enfocarse en la implementación. Agregó que no hay que olvidar que las plataformas nacen para paliar la inexistencia de un espacio de diálogo, consenso y acción, y que estos planes nacionales de acción son el producto de ese proceso de diálogo.



Participantes presentes en el Salón Auditorio FUCAI de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UCI – Distrito de Hohenau. PPPV dando cumplimiento con los objetivos de fortalecimiento de capacidades.



Cofinanciado por:





Caazapá: Curso para Maestros Capacitadores

La Secretaría del Ambiente (SEMA) a través de la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes (CAFYF) y la Gobernación de Caazapá, mediante el Proyecto Paisajes de Producción Verde del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), dio prosecución a la Jornada del Curso de “Buenas Prácticas en el Manejo de Plaguicidas Agrícolas” desarrollado en el Salón Auditorio de la mencionada gobernación y duró 2 días.

Técnicos de la Dirección de Extensión Agrícola del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), técnicos de la unidad ambiental de los municipios del departamento y productores se reunieron con el fin de fortalecer su rol profesional y principalmente como agentes dinamizadores y multiplicadores de los conocimientos tecnológicos de la producción agrícola al sector rural.

A través de esta capacitación, se logra instalar un enfoque innovador con el uso de medios tecnológicos a fin de brindar asistencia y transferencia de tecnologías. Los temas enfocados en esta jornada fueron: “Equipos de aplicación y calibración de maquinarias”, “Toxicidad”, y “Buenas prácticas agrícolas en la producción”.



La Gobernación de Caazapá conglomeró a técnicos de la unidad ambiental de diversas instituciones y productores, con el fin de multiplicar buenas prácticas para el manejo de plaguicidas agrícolas.

Mejorando la calidad de vida para los ciudadanos con un ambiente saludable

Con el objetivo de fortalecer las capacidades institucionales, lograr una mejor calidad de vida y ambiente, la Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de su Oficina Regional con sede en Itapúa, mediante el proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas (PNUD), desarrolló la Jornada de Capacitación Ambiental sobre Gestión Integral de Residuos Sólidos y Compuestos Orgánicos Persistentes, en el aula 1 de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI).

Participaron universitarios, docentes y público en general, quienes fomentaron sus conocimientos sobre el Decreto 7391/17, que reglamenta la Ley de Gestión Integral de Residuos. Esta ley pretende establecer un régimen normativo para la gestión responsable de los residuos sólidos en el Paraguay, de manera a reducir la generación de los desechos y evitar riesgos para la salud humana y la calidad ambiental.



Docentes, universitarios y público en general ampliando sus conocimientos sobre la Gestión Integral de Residuos Sólidos.



Cofinanciado por:





Capacitando para identificación temprana de enfermedades - Soja

Con el objetivo de promover conocimientos sobre el Manejo Sanitario del Cultivo de la Soja, la Secretaría del Ambiente (SEAM) a través del Proyecto Paisajes de Producción Verde—Commodities Sustentables, en conjunto con la Mesa de la Roya, la Cooperativa de Colonias Unidas y el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE), brindaron una charla de capacitación dirigida a productores, estudiantes y técnicos.

El evento que tuvo lugar en el Club Integración de Natalio, busca establecer un mecanismo de identificación temprana de la enfermedad y de alerta a los productores por región, y también fue desarrollado en Santa Rita y Colonias Unidas.

Sobre el Proyecto Paisajes de Producción Verde – Commodities Sustentables:

Es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), liderado por la SEAM, coordinado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y cofinanciado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), el Instituto Forestal Nacional (INFONA, la Mesa de Finanzas Sostenibles (MFS), ADM Paraguay SRL, Louis Dreyfus Company (LDC) y Cargill.

Alto Paraná: Estudiantes se capacitan en materia de gestión de residuos

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de la Dirección de Control de Calidad Ambiental, y la Asociación de Consultores Ambientales de Alto Paraná, mediante el proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), brindó un taller de capacitación en materia de gestión de residuos sólidos, dirigido a alumnos del Colegio Ka'arendy, de la localidad de Juan León Mallorquín, Alto Paraná.

El Lic. Fernando Brítez, titular de la mencionada dirección de la SEAM, tuvo a su cargo la exposición e instrucción de esta ley a los jóvenes presentes, quienes ampliaron sus conocimientos sobre el cuidado del medioambiente y los diferentes lineamientos que regulan el cuidado para la preservación de un ambiente saludable.

Tal y como lo había manifestado el ministro Ing. Ftal. Rolando De Barros con referencia a la reglamentación de la Ley 3956/2009, el documento contribuye a la planificación y mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos, y es el resultado obtenido gracias a mesas de trabajo establecidas y diálogo con el sector privado, la sociedad civil y el apoyo del equipo técnico de alto rendimiento de la SEAM.



Alumnos del Colegio Ka'arendy de la localidad de Juan León Mallorquín en Alto Paraná, a minutos de iniciar la jornada de capacitación en materia de Gestión de Residuos Sólidos.

¡Todos juntos por un ambiente saludable!



Cofinanciado por:





FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Al servicio
de las personas
y las naciones



TEKOHA
RESĀI
SĀMBYHYHA
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo

BOLETÍN N° 23 - AÑO 2 - OCTUBRE 2017

ACTIVIDADES

NOVIEMBRE 2017

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
		✓	✓	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
		✓	✓			
13	14	15	16	17	18	19
		✓	✓			
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
		✓	✓			

www.Minimalista.cl

Calendario de Actividades:

- 01/11 al 04/11: Evaluación Ecológica Rápida en el Distrito de Los Cedrales—Alto Paraná.
- 02/11: Capacitación sobre Plan Sanitario Anual . Será llevado a cabo en la Municipalidad de San Pedro del Paraná, dirigido a Productores.
- 02/11: Charla sobre Cambio Climático en la Municipalidad de San Pedro del Paraná, dirigido a estudiantes de la Universidad Nacional de Itapúa.
- 02/11: Curso de Uso y Manejo Básico De GPS, dirigido a alumnos de Ing. Ambiental en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Nacional en Natalio.
- 03/11: Curso de Uso y Manejo Básico De GPS, dirigido a alumnos de Ing. Ambiental en la Universidad Nacional en Encarnación.
- 08/11: Charla sobre Manejo de Praderas e Implantación de Pasturas, en el distrito de Abai—Caazapá, dirigido a productores.
- 08 y 09/11: Reunión Plenaria de Planificación de Soja Itapúa para la implementación. Será llevado a cabo en Bella Vista, Itapúa.
- 09/11: Reunión con la Intendencia de Naranjal para coordinación de inicios de trabajos de instalación de Depósito de envases vacíos, en Palmital, distrito de Naranjal- Alto Paraná. Se realizará una visita a la zona de trabajo.
- 09/11: Reunión con la Asociación de Productores de Soja, Oleaginosas y Cereales del Paraguay (APS), para coordinación de actividades a desarrollar en el 2018.
- 15 y 6/11: Taller sobre Servicios Ambientales. Será en la Comunidad Indígena Mboi Ka'e -Itapúa.
- 15 y 16/11: Reunión Plenaria de Planificación de Carne Itapúa para la implementación. Será en Encarnación, Itapúa.



Acciones que determinan el cambio social

El elemento clave del Proyecto es el trabajo con los productores de mediana y gran escala de soja y ganado, en busca de cambios transformacionales que garantizarán que los productores cumplan con las regulaciones y la política de deforestación cero del Gobierno del Paraguay; y les anime a adoptar prácticas de manejo sostenible de suelos, por sus siglas en ingles SLM, y manejo sostenible de bosques, por sus siglas en ingles SFM, que favorecen la conservación de las funciones del ecosistema, incluida la biodiversidad, para garantizar la sustentabilidad a largo plazo de la producción. Esto contribuirá a la creación de cadenas de suministro libres de deforestación que ofrezcan productos sustentables a los mercados.



Contacto:

Dalma González
Asistente de Comunicación
Proyecto Paisajes de Producción Verde
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

<http://greencommoditiesparaguay.org/>

Dirección: Aviadores del Chaco 2050—Edificio World Trade Center Torre 1. Piso 8.
Asunción - Paraguay
Mail: dalmalia.gonzalez@undp.org
Cel.: (595) 974114591.