

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° 24 - AÑO 2 - NOVIEMBRE 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



COMPROMISO CONTINUO—PLATAFORMA CONSOLIDADA

Actores Clave delinearon acciones a implementar en el año 2018 en Itapúa y Alto Paraná, en pos de la producción sustentable.



FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

El Viceministerio de Ganadería (VMG) recibió insumos en el marco del Proyecto Paisajes de Producción Verde.



EXITOSO SIMPOSIO EN COLONIAS UNIDAS

Participantes se forman en materia de producción agropecuaria y cambio climático.



EN SAN PEDRO DEL PARANÁ E ITAPÚA

Estudiantes se capacitan en uso y manejo de herramientas de geolocalización.





Itapúa: Alrededor de 40 alumnos se capacitan en uso y manejo básico de GPS

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 del curso "Uso y manejo básico de GPS", desarrollado en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Nacional en Natalio. La capacitación brindada en coordinación con la Municipalidad de Natalio y la Gobernación de Itapúa, estuvo a cargo del Ing. Pablo Benítez, en representación del Instituto Forestal Nacional (Infona).

Alrededor de 40 alumnos fueron capacitados en el uso de las nuevas tecnologías de información geográfica. Estos elementos fundamentales para marcar posicionamiento aportan datos considerables para efectuar trabajos topográficos de manera confiable. De esta manera, el PPPV da cumplimiento al compromiso de fortalecimiento de capacidades dotando de profesionales técnicos que puedan formar a actores claves para el desarrollo del país. La misma jornada también fue realizada en San Pedro del Paraná.

Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), 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.



Estudiantes y representantes de la Secretaría del Ambiente con sede en Itapúa adquiriendo conocimientos sobre el uso y manejo de la herramienta GPS.



Proveer herramientas para fortalecimiento de capacidades de las instituciones que así lo requieran, a fin de contribuir al desarrollo.

Entrega de insumos al VMG: Fortaleciendo capacidades en pos del desarrollo sostenible

Con el objetivo de fortalecer las capacidades institucionales, el Proyecto Paisajes de Producción Verde, realizó una entrega de equipos informáticos y otros insumos a la oficina de Ganadería Sustentable del Viceministerio de Ganadería (VMG). Estas intervenciones propician un marco de gobernabilidad efectiva.

El manejo eficaz para la conservación de la biodiversidad así como el manejo sustentable de la tierra en el paisaje mediante el fortalecimiento del marco regulatorio, el fortalecimiento de las capacidades de las instituciones públicas para la planificación, seguimiento, vigilancia y ejecución, son los compromisos asumidos para cumplir con el desarrollo sostenible. La cooperación y la colaboración entre los actores públicos y privados sobre temas claves como planificación del uso de suelo, cumplimiento de las normas ambientales y la producción sustentable son vitales para lograrlo.

De esta manera, se proporciona herramientas para asegurar los compromisos y la acción conjunta de los actores del sector público y privado. Así también se eliminan las barreras y se crea un entorno propicio para proteger la biodiversidad y las funciones de los ecosistemas y de las amenazas existentes y emergentes en las prácticas de producción multi-sectoriales.

El Proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), liderado por la Secretaría del Ambiente (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.



Cofinanciado por:





La facilitadora Lic. Mónica Alonso da inicio a la Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de actividades en el Salón Auditorio del Hotel Papillón.

Itapúa: Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja de la zona

La Secretaría del Ambiente (SEAM) dio prosecución a la implementación de la Plataforma Nacional de Commodities con la Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja en Itapúa. La jornada fue llevada a cabo en el salón auditorio del Hotel Papillon de la mencionada localidad con participación de representantes de sectores privado, público, académico y de investigación (INFONA, SEAM, CAPPRO, PROCOSARA, UGP, COOP. COLONIAS UNIDAS, COOP. NARANJITO, UCI, MFS, SENAVE, SILVIPAR, IPTA, CARGILL CONTROL UNION EBY, CEINFO-DE, CAP, CETEDI, ACIDI). El objetivo es validar los lineamientos de priorización y planificación de actividades de esta plataforma para el commodity soja a través del diálogo representativo y consenso.

El Ing. Antonio Fariña, representante de la Gobernación de la mencionada localidad, expresó su deseo de concretar las planificaciones y acciones estratégicas, y agradeció a todos los participantes por acompañar el trabajo desde un principio.

Por su parte, el Ing. Oscar Ferreiro, coordinador de la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, señaló que el proceso se encuentra llegando a las últimas etapas, y destacó la gran participación de los actores en los avances de la plataforma. Agregó que el objetivo para el 2018 es avanzar con los lineamientos establecidos, la consolidación de los comités que se han conformado y del Plan Nacional de Soja.

Itapúa: Segunda Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja de la zona

Con el objetivo de dar prosecución a la segunda Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja en Itapúa, la Secretaría del Ambiente (SEAM) participó de la jornada llevada a cabo en el Salón Auditorio del Hotel Papillón.

Teniendo en cuenta la revisión y validación de las fichas realizada en la jornada anterior, en función a los 19 lineamientos aprobados, se priorizaron 6, los cuales serán ejecutados con una acción cada uno, entre ellos: la creación de caminos vecinales, la creación de una plataforma para la difusión de información e investigación a través del apoyo de la Universidad Nacional de Itapúa, de la Universidad Nacional de Encarnación, así como del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, así también se definirán acciones para impulsar la protección de causas hídricas.

En el desarrollo de esta segunda jornada, se procedió a la definición de ámbitos de trabajo, en áreas como: producción, institucional - legal, investigación y comunicación, mercado, logística y financiamiento, medio ambiente. El objetivo es que cada lineamiento contemplado en estos ámbitos puedan ser ejecutados a través de estas comisiones de trabajo establecidas a través de reuniones. Como compromiso, los miembros del Comité Directivo en conjunto con los actores clave irán realizando plenarios a fin de recibir informes de estas comisiones, quienes trabajarán de manera independiente en la ejecución de actividades, siempre acompañados por el equipo técnico de la Plataforma Nacional de Commodities quienes realizarán monitoreo y seguimiento, a fin de comunicar al Green Commodities Programme (GCP).



Cierre de la jornada con 19 lineamientos aprobados y 6 priorizados a implementar en el 2018 en pos de la sustentabilidad.



Cofinanciado por:





Avai: Capacitan a más de 50 pequeños productores

Con el objetivo de fortalecer los conocimientos de los actores claves de la cadena productiva nacional de commodities, el proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), en conjunto con la Gobernación de Caazapá, ha procedido a capacitar a más de 50 pequeños productores de Pueblora, Avai, a través de profesionales del Viceministerio de Ganadería (VMG), quienes se formaron en materia de manejo de praderas e implantación de pasturas.

La jornada estuvo a cargo del Ing. Agr. Miguel Cano, funcionario del mencionado viceministerio, y fue desarrollada en conjunto con técnicos de la unidad ambiental de la misma Gobernación.

Cabe desatacar la importancia de diversos aspectos, tales como el suelo, el tipo y cantidad de cobertura con la que se debe contar al momento de realizar implantación de pasturas. Estos factores son muy importantes a considerar. Otro punto a resaltar es la decisión de la duración, el tipo de producción que se va a realizar, y las condiciones del suelo y el clima.

El proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), 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.



Pequeños productores se hacen presentes en la capacitación sobre manejo de praderas e implementación de pasturas, a fin de mejorar la calidad de su producción.

Itapúa: Realizan Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne

La Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, como parte del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), dio prosecución a la Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne de Itapúa, llevada a cabo en el Salón Auditorio de la Trinidad Hotel de la mencionada localidad.

El evento tuvo como objetivo priorizar y planificar actividades dentro de los lineamientos para el plan de acción departamental de carne sustentable para el año 2018. Participaron representantes de instituciones públicas, privadas, académicas y de investigación, así como autoridades locales. (UNI, SENACSA, ARP, MFS, MIC, APIA, MAG-VMG, COOP. COLONIAS UNIDAS, ASO PROFORESTAR, INFONA, SEAM, MUNICIPALIDADES DE NATALIO, SAN PEDRO DEL PARANÁ, CPTÁN. MEZA, Y GOBERNACIÓN DE ITAPÚA).

El Ing. Antonio Fariña, secretario de Medio Ambiente de la Gobernación citada, señaló en la apertura de la jornada que la tarea más importante es la de manejar todas las actividades con participación activa y buen análisis, ya que estas beneficiarán al departamento y al país para la producción de carne. Por su parte, el titular de la Asociación Rural del Paraguay (ARP), Dr. Jorge Ayala, expresó que se materializará todo el esfuerzo empleado en las plenarios para bien de la ganadería en el Paraguay, y añadió que los logros para la producción nacional se verán reflejadas en acciones concretas. Destacó que el objetivo es obtener mejores réditos para la producción nacional y así estimular a los productores que deseen seguir invirtiendo y mantener al Paraguay posicionado entre los mayores exportadores de carne a nivel mundial.



Momento de cierre posterior a extensos análisis y tomas de decisiones para delieamientos de acciones a implementar en el 2018.



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Al servicio
de las personas
y las naciones



TEKOHA
RESÁI
SÁMBYHYHA
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo

Cofinanciado por:



INSTITUTO
FORESTAL
NACIONAL



MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA



La Plataforma Nacional de Commodities ha logrado reunir a representantes de sectores clave de la cadena productiva nacional, quienes ya consolidados, demuestran compromiso constante y participan en la construcción de lineamientos a implementar.

Alto Paraná: Realizan Reunión Plenaria de Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja

La Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, como parte del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), dio prosecución a la Reunión Plenaria de Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Soja Sustentable en Alto Paraná para el año 2018. La jornada se llevó a cabo en las instalaciones del Gran Nobile Hotel & Convention, de la mencionada localidad, y congregó a los principales referentes del sector de soja (UNICOOP, COPRONAR, APS, RTRS, COOPERATIVA YGUAZU, CARGILL, COOPERATIVA NARANJITO, INTN, SENAVE, BANCOOP, MFS, PTI entre otros).

El objetivo es fortalecer la estructura de gobernanza de la plataforma, planificar actividades a través de los diferentes lineamientos establecidos y priorizar acciones a implementar para el año entrante. El intendente de Naranja y miembro del Comité Directivo de la Plataforma, Ing. Edoard Schaffrath, destacó la importancia del trabajo sustentable y las normativas para lograrlo; sostuvo que el mercado internacional se encuentra cada vez más exigente, en cuanto a la calidad de producción y demanda de certificaciones de sostenibilidad, siendo la agricultura uno de los principales motores de la economía del Paraguay.

Por su parte, el Ing. Amílcar Casal, especialista técnico de la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, indicó que las decisiones a tomar son muy importantes para iniciar el proceso de implementación de la plataforma, entre ellas el desarrollo de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).

Itapúa: Realizan segunda jornada de Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne

La Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, como parte del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), dio prosecución a la segunda jornada de la Reunión Plenaria de Priorización y Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne de Itapúa, llevada a cabo en el Salón Auditorio de la Trinidad Hotel de la mencionada localidad.

En la ocasión, el Comité Directivo de la Plataforma Departamental de Carne del departamento asumió sus funciones y se establecieron grupos de trabajo para la implementación de acciones para el año 2018. Participaron representantes de instituciones públicas, privadas, académicas y de investigación, así como autoridades locales. El objetivo es priorizar y planificar actividades dentro de los lineamientos para el desarrollo de una producción sustentable.

El Lic. Ricardo Lohse, Secretario de Planificación de la Gobernación local señaló que Paraguay se encuentra en el 6º lugar de mayor exportación de carne bovina, y que se espera mantener el lugar con mejores prácticas. Agregó que el acompañamiento y compromiso para los proyectos venideros están presentes.

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.



Participantes exponen problemáticas que atraviesan y planifican actividades de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) a implementar en el 2018.



Cofinanciado por:



INSPIRANDO UN PARAGUAY SUSTENTABLE



Itapúa: 23.ª edición de la Agrodinámica Colonias Unidas con Simposio de Producción agropecuaria y cambio climático”

La Secretaría del Ambiente (SEAM), en el marco del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), participó del simposio “Producción agropecuaria y cambio climático”, llevado a cabo en la 23.ª edición de la Agrodinámica Colonias Unidas, en Hohenau, Itapúa.

La mayor muestra en materia de investigación en tecnología agrícola del país reunió a expositores y participantes del área de influencia de países del Mercosur, que tienen interés dentro de la cadena de la producción agropecuaria de la región y a la vez brindó talleres de capacitación.

Entre los temas desarrollados se encuentran la “Conservación de suelos, desafíos ante condiciones de clima extremas”, dictado por el Ing. Agr. Ken Moriva, así también se procedió a debatir sobre el “Impacto de las variantes climáticas en la producción pecuaria”, a cargo del Dr. Vet. Nicolás Vera. Por su parte, Jorge Martínez Trabuco brindó una charla sobre “Producción de alimentos y los nuevos acuerdos climáticos”. Posteriormente se desarrollaron tópicos tales como “Alimentos inocuos y exigencias de mercados internacionales”, así como la “Producción de alimentos inocuos y buenas prácticas agrícolas”, a cargo del Ms. Denise de Oliveira y la Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas (Capeco), respectivamente.

Sobre la Agrodinámica

La Agrodinámica Colonias Unidas surge para llenar un espacio destinado a promover y difundir la información y tecnología actualizadas concentradas en el campo demostrativo, en las áreas de genética y mejoramiento, control de malezas, fertilización y maquinarias para los rubros tradicionales y no tradicionales. El objetivo es promocionar la aplicación de las informaciones y tecnologías actualizadas en las fincas.



Docentes, universitarios, productores y público en general ampliando sus conocimientos sobre producción agropecuaria y cambio climático.

Alto Paraná: Reunión Plenaria de Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne

Con el objetivo de fortalecer la estructura de gobernanza de la plataforma, planificar actividades a través de los diferentes lineamientos establecidos y priorizar acciones a ser llevadas a cabo en el 2018, la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables, como parte del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM), dio prosecución a la Reunión Plenaria de Planificación de Actividades de la Plataforma Departamental de Carne Sustentable en Alto Paraná. El evento tuvo lugar en el Salón Esmeralda del Gran Nobile Hotel & Convention – Ciudad del Este.

Productores agropecuarios e industriales, representantes de gremios, academia y sociedad civil (ARP, ACONASA, INTN, ARJP, UC Alto Paraná, MFS, COOPERATIVA YGUAZU, PTI, entre otros) consideraron la importancia de la institucionalización mediante el reconocimiento del Comité Directivo de la Plataforma por parte de la Gobernación local. Además, se procedió a realizar una reseña de actividades implementadas durante el corriente año, relacionadas con los lineamientos de la formalización de la faena y registros de animales. Así también, se resaltó la necesidad de realización de un taller de planificación y calendarización de actividades para el año entrante. Adelantaron que el evento será realizado el próximo mes de febrero.

Paraguay se destaca significativamente por la calidad de producción en carne, y se posiciona como uno de los principales exportadores a nivel mundial. Uno de los compromisos asumidos es el de mantener los estándares de calidad y continuar innovando a fin de incursionar en nuevos mercados. Los integrantes de la plataforma departamental de carne sustentable, pudieron además participar de la presentación de la Mesa de Finanzas Sostenibles (MFS) a cargo de la Lic. Silvia Fernandez, quien manifestó que la mencionada asociación de bancos participa en los procesos de conformación de las plataformas con el fin de acompañar la cadena de producción y colaborar en materia de sustentabilidad, brindando su aporte como sector financiero.



Representantes del Sector Público, Privado, Académico y de Investigación participando de la Reunión Plenaria de la Plataforma Departamental de Carne.



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



Ing. José Enriquez, participando en el Curso de Especialización de Agricultura y Medio Ambiente en un Clima Cambiante—Israel.

Israel: Paraguay se destaca en el curso de especialización de Agricultura y Medio Ambiente en un Clima Cambiante

El paraguayo José Enriquez, miembro de la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables –que forma parte del Proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV), liderado por la Secretaría del Ambiente (SEAM)– y a la vez presidente de la Asociación de Ingenieros Agroambientales del Paraguay (AIAP), participa en el curso de especialización sobre Agricultura y Medio Ambiente en un Clima Cambiante, según la perspectiva israelí, realizado en la sede del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural en Beit Dagan, cercanías de Tel Aviv, Israel.

Gracias a una beca obtenida por la Embajada de Israel en Paraguay y con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional para el Desarrollo de Israel (Mashav, por su acrónimo en hebreo), en cooperación con la Organización de Investigación Agrícola (ARO) y el Centro de Cooperación Internacional para el Desarrollo Agrícola (Cinadco), dependiente del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Enriquez forma parte de esta experiencia enriquecedora para el intercambio de ideas durante tres semanas con exponentes de América, Asia y África. El objetivo es aplicar los conocimientos adquiridos en el país de origen y ser un agente de cambio.

Durante su exposición, José destacó el trabajo que la Plataforma Nacional de Commodities Sustentables realiza en Paraguay, indicando que se apunta a mejorar la calidad de las producciones a través de la implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) enfocada a la sustentabilidad. El fin es mantener el nivel de competitividad obtenido en el mercado internacional con exportaciones certificadas, teniendo en cuenta que el sector es uno de los motores más importantes para la economía nacional.

ENCARNACIÓN: SEAM, VMG y la Universidad de San Carlos capacitan en “Manejo de campos naturales e implementación de pasturas, manejo y producción de ovinos”

La Secretaría del Ambiente (SEAM), a través de su Oficina Regional con sede en Itapúa, en el marco del proyecto Paisajes de Producción Verde (PPPV) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en conjunto con la Universidad San Carlos y el Viceministerio de Ganadería (VMG), desarrolló la jornada de capacitación “Manejo de campos naturales e implementación de pasturas. Manejo y producción de ovinos”, en el salón auditorio de la mencionada casa de estudios.

La jornada estuvo a cargo de profesionales del VMG, Ing. Freddy Núñez e Ing. José Cabral, quienes destacaron la importancia de contar con conocimiento técnico sobre manejo de pastizales, a fin de producir carne a menor costo, ya que de esta manera se logra una producción sustentable acortando ciclos de producción para la comercialización, lo que genera resultados muy positivos para los trabajadores.

Según datos del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), existen 22.086 ovinos en el Departamento de Itapúa, lo que lo vuelve una zona muy productiva y requiere de actores claves competentes. En el evento participaron universitarios, docentes, productores, técnicos y público en general.



Técnicos del Viceministerio de Ganadería, representantes de la Universidad de San Carlos y de la Oficina Regional de la SEAM—Itapúa dando apertura al curso de especialización.



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

INSPIRANDO UN PARAGUAY SUSTENTABLE



Reunión del Comité Técnico del Proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables

La Secretaría del Ambiente (SEAM), en el marco de la presentación de avances en materia de desarrollo sostenible, a través del Proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables (PPPV), participó en la reunión del Comité Técnico del Programa Green Commodities, a fin de intercambiar experiencias y resultados.

En la ocasión, estuvieron presentes representantes de Cargill, Capro, Archer Daniels Midland (ADM), Instituto Forestal Nacional (Infona), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Viceministerio de Ganadería (VMG), Programa de las Naciones Unidas (PNUD) y Mesa de Finanzas Sostenibles (MFS).

Entre los temas abordados se encuentran la presentación de actividades desarrolladas por Louis Dreyfus Company (LDC), a cargo del Ing. Emilio Aguilar, quien brindó una breve descripción de la visión y misión de la empresa y el trabajo realizado en el país apuntando a la sostenibilidad, destacando que cuentan con 12 plataformas de negocios, y se procesan alrededor de 81 millones de toneladas de productos agrícolas. Seguidamente se procedió a la socialización de resultados logrados con el PPPV, la Abg. Yris Marsal presentó los avances respecto del Resultado 1, que incluye realización de consultorías para revisiones de leyes, artículos, decretos, con un equipo multidisciplinario, así como el fortalecimiento de capacidades institucionales realizadas a lo largo del año beneficiando a entidades, como VMG, Infona, MAG, SEAM, entre otros.

Además, el Ing. Rafael Gadea expuso sobre los trabajos realizados para el cumplimiento del Resultado 2 del PPPV, señalando que el enfoque fue en cuanto a incentivos financieros a través de la Mesa de Finanzas Sostenibles (MFS), el apoyo a la realización de seminarios internacionales, firma de convenio entre SEAM, MFS, UNA, UNE, lanzamiento de guía agrícola, de cursos y contratación de consultores para proveer de recursos humanos a las instituciones.

Posteriormente, el Ing. Fabiano Ruiz presentó avances del Resultado 3 explicando que se basó en actividades desarrolladas en áreas de capacitación y giras de campo, para la sensibilización de productores y técnicos de la zona de influencia del proyecto. Así también, el Ing. César Meden presentó detalles sobre el resultado 1.3 para el Desarrollo e Implementación de la Plataforma Nacional de los Commodities Soja y Carne, constituyéndose una plataforma nacional y dos departamentales, ubicadas en Alto Paraná e Itapúa.

Finalmente, el Ing. Oscar Ferreiro brindó el cierre mencionando trabajos realizados también con la plataforma, adelantando que los siguientes procesos, como la implementación de una nacional, serán llevados a cabo el año entrante, a fin de ampliar las vías de comunicación con los grupos de trabajo. Por su parte, el Ing. Rafael Gadea adelantó que se llevará a cabo una evaluación de medio término del proyecto que se encuentra a la mitad de su ejecución.



Miembros del Comité Técnico del Proyecto Paisajes de Producción Verde al cierre de la reunión en el Salón Auditorio del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).



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
RESAÏ
SĂMBYHYHA
SECRETARÍA DEL
AMBIENTE



BOLETÍN N° 24 - AÑO 2 - NOVIEMBRE 2017

ACTIVIDADES

DICIEMBRE 2017

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5 ✓	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	31

www.Minimalista.cl

Calendario de Actividades:

- **05/12/17:** Charla dirigida a productores sobre funcionamiento de los contratos y opciones sobre derivados agrícolas, el mercado CME Group, y manejo de riesgo. En el Salón Remanso del Hotel Acaray—Ciudad del Este. Organiza la APS.
- **05/12/17:** Reunión con productores de Palmital para dar inicio a la Instalación del depósito de envases vacíos utilizados en agricultura y la recolección de los mismos. De la Reunión participaron Concejales del Municipio de Naranjal, Productores, Técnicos del SENAVE, SIGEF, CAFYF y del Proyecto PPV.
- **22/12/17:** Cierre administrativo de oficinas PNUD con reapertura el 02/01/18.



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.



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 inglés SLM, y manejo sostenible de bosques, por sus siglas en inglés 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.