

Memoria del Taller: “El Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación, Degradación de Tierras y Mitigación de la Sequía actualizado a la meta 2030 (PAN 2030). Desarrollo de capacidades para su implementación a escala Provincial”

25 de junio 2019 – San Juan

El día 25 de Junio de 2019 se llevó adelante el Taller: “El Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación, Degradación de Tierras y Mitigación de la Sequía actualizado a la meta 2030 (PAN 2030). Desarrollo de capacidades para su implementación a escala Provincial”, en la ciudad de Sn Juan.

La apertura inicia con las palabras de bienvenidas del Subsecretario de Desarrollo Sustentable, Jorge Scellato, de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Provincia de San Juan. Luego tomó la palabra la Subsecretaría de Conservación y áreas Protegidas, María Alejandra Cano, de la misma cartera ambiental provincial. Seguidamente dio la bienvenida la Directora Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio, la Dra Dolores Duverges, agradeciendo la presencia de todos y destacando la importancia de la implementación del PAN 2030 y su bajada a las provincias a través de la elaboración de sus propios Planes de Acción Provinciales (PAPs).

Seguidamente según la agenda del evento que se encuentra en el anexo 1, se dió lugar a la presentación del Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación, Degradación de tierras y Mitigación de los efectos de la Sequía actualizado a la meta 2030 – PAN 2030.

Se hizo hincapié en la nueva impronta que ha adquirido el PAN al haberse actualizado a las metas 2030, la que fue aprobada mediante Resolución SGAYDS Nº 70/2019. Se repasa el trayecto de la Convención, consolidación del PAN, su implementación e instrumentación, hasta la adopción del nuevo marco estratégico. Luego se hizo una revisión de cada uno de los cinco componentes que conforman el PAN 2030, que a saber son: educación y concientización; marco de políticas y articulación institucional; ciencia, tecnología y conocimientos, fortalecimiento de capacidades para la implementación en el territorio; y recursos financieros.

Seguidamente el coordinador del Proyecto Manejo Sustentable de Tierras en las Zonas Secas del Noroeste Argentino, Hugo Iza, tomó la palabra explicando cómo el desarrollo de este proyecto aporta a los procesos de fortalecimiento y articulación institucional a nivel provincial, y a su vez al cumplimiento de los objetivos del PAN 2030. En esta línea de ideas, subraya la importancia de la constitución de los Comité Multisectoriales en cada provincia, señalando la presencia del Comité intersectorial de La Rioja, de Mendoza y San Juan. Se presenta la estructura del proyecto, las líneas de acción y se hace mención a la vinculación con los componentes del PAN 2030. El documento del PAN y las guías de PMST están disponibles en <https://www.argentina.gob.ar/desertificacion/publicaciones>

A continuación, los representantes de las provincias de San Juan, La Rioja y Mendoza iniciaron la ronda de presentaciones de sus respectivas jurisdicciones. Natalia Fernández, punto focal de la provincia de San Juan, presentó los progresos logrados en el marco del Proyecto de Manejo Sustentable de Tierras en las Zonas Secas del Noroeste Argentino, y los avances en la conformación del Comité Multisectorial. También dio a conocer el proyecto puesto en marcha en el marco del mismo, destacando el compromiso de seguir avanzando en propuestas metodológicas para la construcción y toma de indicadores de desertificación.

Luego tomó la palabra la Lic. Margarita Suarez, en representación del gobierno de la provincia de La Rioja, presentando específicamente el proceso de elaboración del PAP en su provincia. Explicó los lineamientos del PAP y como fueron sobrellevando cada etapa en el avance de su creación. Se abrió una ronda de consultas, que fueron respondidas por los expositores provinciales y nacionales. Una de las consultas hacía referencia en la interrelación de los PAP provinciales, haciendo hincapié en la necesidad de trabajar en este aspecto.

Posteriormente se tuvo una comunicación vía Skype con el representante del gobierno de la Provincia de Mendoza, Sebastián Fermani, quien presentó la situación y estado de avance en las líneas de trabajo para abordar la problemática de desertificación en la provincia de Mendoza. Hace mención a la ley provincial de ordenamiento territorial del suelo, y del programa de lucha contra la desertificación que se está llevando en la provincia. Plantea la necesidad de una plataforma o marco de planificación que articule las diferentes líneas de trabajo de cada provincia. Explica que se tiene muchos diagnósticos e información para implementar la estrategia, pero se debe fortalecer las voluntades. Señala la importancia de trabajar en la sistematización de la información con la finalidad de hacer modelos, replicar y darle escala a nivel nacional. Luego finaliza la presentación de la provincia de Mendoza con una ronda de preguntas.

Luego de un intervalo, se reanudaron las exposiciones, siendo la Lic. Mariana Stamati quién realizó la presentación de las Guías de Buenas Prácticas de manejo sustentable de tierras y conservación de suelos. Luego se abrió una ronda de preguntas e interconsultas, entre estas se plantea la importancia de contar con una cartografía, la elaboración de mapas para identificar gráficamente el avance de la implementación de las buenas practica a nivel nacional.

Posteriormente Pablo Viegas Aurelio da lugar a un nuevo segmento, presentando las consignas de trabajo y las actividades grupales para la participación de los representantes de las provincias presentes en un esquema participativo de trabajo grupal en relación a los componentes del PAN 2030 a las provincias participantes del taller, con el objetivo de promover la construcción de espacios de dialogo intersectorial orientados a consolidar sus futuros Programas de Acción Provinciales (PAPs) de Lucha contra de Desertificación, Degradación de Tierras y Mitigación de los efectos de la Sequía.

La Rioja fue la primera provincia en exponer las conclusiones sobre las acciones llevadas a cabo en el marco del PAP y el PAN.

Componente 1 PAN 2030 – Educación y Sensibilización:

-Evento de la

Concientización “semana del algarrobo” Capacitación en turismo rural Los Colorados, con cooperativas locales	IAMRA Escuelas Agricultura Familiar CRILAR
Cursos de posgrados de desertificación	UNdeC- IAMRA
Tecnicatura de educación ambiental – nivel terciario	Min. Educación Valle del Bermejo
Revista de divulgación para docentes y alumnos	Sec. De Ambiente
Folletería y charlas en escuelas actividades de divulgación y difusión local	Sitio Piloto ONDTyD Costa Riojana
Talleres de Capacitación a Escuelas de Capital e interior sobre Buen uso del Rec. Agua	IPALAR

Componente 2 PAN 2030 – Marco de Políticas y articulación institucional:

Comité Multisectorial	Tendría que generar la sinergia interinstitucional.
Actualización del PAP La Rioja	Multisectorial
Ley de desertificación, que da un marco en el cual trabajar en la temática Ley 7985/06	Provincial
Registro de agricultura familiar	Min. Producción
Potencial de generación proyectos colectivos e interinstitucionales	

Componente 3 PAN 2030 – Ciencia y Tecnología:

“Libro de Vegetación de la Rioja”	UNde C – IAMRA – Sec. Ambiente
Proyecto de energía renovable	PERMER (SAM y SAF) UNdeC
Relevamiento hídrico en la laguna de Vichigasta con toma de datos de caudal, vertientes, calidad de agua, entre otros	INTA - SAM
jornadas de desertificación	IAMRA UNdeC
Desarrollo de Proyectos de investigaciones científicas	CRILAR UNdeC UNLAR
Actividades para dar un valor agregado al material de desecho del ganado y utilizarlos como fertilizante	Sec. De Ciencia y Técnica
Proyectos para el Acceso al Agua	INTA - SAF

Componente 4 PAN 2030 – Fortalecimiento de capacidades para la implementación en el territorio:

Asistencia técnica a productores en relación a las PMST	INTA SAF UNdeC
Promoción de agroecología en el Valle del Bermejo	INTA
Adquisición de molinos para producción de harina de algarrobo	ONDTyD
Pequeñas obras hídricas y agroecológicas	INTA IPAF SAF
Consorcio de riego y riego por goteo	INTA IPALAR
Promoción de Huertas escolares y Módulos de Riego	INTA PROHUERTA SAF IPALAR Sec. Agricultura

Componente 5 PAN 2030 Recursos financieros:

Ley de Bosques	Sec. Ambiente Nación
Aporte de la Universidad y recursos humanos para proyectos (Financiación para proyectos de investigación)	UNdeC UNLAR CRILAR
Proyectos especiales del INTA	INTA
Proyecto MST NOA CUYO	Sec Ambiente Nación
Ley Ovina y Caprina	Sec. Agroindustria Nación

Seguidamente la provincia de San Juan expone las conclusiones a partir de las consignas dadas:

Componente 1 PAN 2030 – Educación y Sensibilización:

Pragrama Agua y Vida	EEA INTA
Material bibliográfico de fauna y bosque nativo, apuntando a la protección ambiental Nivel Medio	Universidad Nacional de San Juan FCE UNSJ
Clubes Ambientales	Sec. Ambiente
Radio comunitaria Camp. del ENCON	Asoc. Puesteros Ganaderos
Libro San Juan Ambiental	Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Manual de la Laguna Guanacache (San Luis , La rioja y San Juan.)	
Talleres dirigidos a docentes y alumnos	Centro de Educación Ambiental (ANCHIPURAC) Sec. Ambiente

Plantean como conclusión que ven la necesidad de incorporar la temática desertificación en los materiales bibliográficos.

Componente 2 PAN 2030 – Marco de Políticas y articulación institucional:

Articulación armoniosa entre las instituciones	Sec. De ambiente - Multisectorial
Comité Multisectorial: Plantean la necesidad de trabajar en un marco jurídico que lo formalice (Decreto u otro acto administrativo).	Sec. De ambiente - Multisectorial

Componente 3 PAN 2030 – Ciencia y Tecnología:

Observatorio Ambiental	Sec. Ambiente
Tesis Universidad	UNSJ y Sec. Ambiente
Numerosos Trabajos y Personas en la Temática	INTA

Necesidad de difundir los resultados entre instituciones y elaboración de indicadores comunes

Componente 4 PAN 2030 – Fortalecimiento de capacidades para la implementación en el territorio:

Necesidad de articulación de las instituciones para consolidar CMS y Establecer indicadores con una fuerte presencia de las comunidades locales.	
Protocolo de consulta previa libre e informada	
Proyectos de Bosques Nativos apicultura, panificación harina de algarroba y viveros nativos	Sec. Ambiente Comunidad
Aplicación Ley caprina	SAF
Ferias artesanales y gastronómicas	Sec. Ambiente y Comunidad
Prácticas de cosechas de agua	INTA

Componente 5 PAN 2030 Recursos financieros:

Ley De Bosques Nativos	Municipio - Provincia
Proyecto MST	PNUD
Fondos Nacionales de INTA y Secretaria de Agricultura Familiar	INTA y SAF
Represas	PRODERI PROSAP

Posteriormente la provincia de Mendoza compartió sus conclusiones:

Componente 1 PAN 2030 – Educación y Sensibilización:

manuales de la educación ambiental	Sec. Ambiente
Producción Harina de Algarrobo y aprovechamiento de plantas nativas	INTA Sta Rosa y Junin
Capacitación en manejo eficiente de energía, secaderos, cocinas y calefacción	INTA Lavalle
Capacitaciones en tecnológicas de captación de aguas	UST Trabajadores sin tierra
Recursos Energéticos	IDR Inst. de Des. Rural
Capacitación docente y bono por puntaje	Sec ambiente
Posgrados y cursos de grado que general conocimientos. Ejemplo: ingeniería en Recursos Naturales, etc	Universidades

Componente 2 PAN 2030 – Marco de Políticas y articulación institucional:

Ley: Consejo Provincial del Ordenamiento Territorial Mesas de trabajos interinstitucionales: Lavalle	SIAT ECOATLAS Sec. Ambiente
IDE Mendoza	20 Organismos generadores de datos
Areas Naturales Protegidas Telteca Ñancuñan Divisadero Largo y La Payunia	Dir. RRNN
Ley de Bosques – Optimización de recursos	SAF – Dir. Rec. Naturales
Ley de aguas	Dep. Gral de irrigación

Componente 3 PAN 2030 – Ciencia y Tecnología:

IADIZA ONDTDyD	CCT CONICET
IDE Mendoza INTA IDR INTI UST UNCUYO	
Publicaciones y Manual de Flora Nativa	
AZUDES	

Componente 4 PAN 2030 – Fortalecimiento de capacidades para la implementación en el territorio:

Prácticas de recuperación de pastos naturales.	UST
Filtros de Agua disminuir arsénicos	
Programa Vuelta al Pago y otros	UCUYO
Prácticas de cerramiento (dentro del programa de Ley de Bosques)	UST

Componente 5 PAN 2030 Recursos financieros:

Ley Ordenamiento ambiental Territorio	(No específico)
Ley Caprina y Ovina	PROHUERTA
Programa Vivienda Rural	Específico

También se hizo la presentación de los aportes del INTA de San Luis:

Componente 1 PAN 2030 – Educación y Sensibilización:

Cursos de Posgrados: Orientados a la Desertificación	UNSL UNLP UNCUYO
visitas de las escuelas Feria de Ciencias	INTA
WEB Agencia de Noticias	INTA - Medios San Luis

Componente 2 PAN 2030 – Marco de Políticas y articulación institucional:

COFEMA Unica conexión Nación - Provincia	Sec Ambiente
--	--------------

Componente 3 PAN 2030 – Ciencia y Tecnología:

Monitoreo Cuenca el Morro	INTA GEA MMA
Proyectos de investigación	INTA Universidad de San Luis GEA

Componente 4 PAN 2030 – Fortalecimiento de capacidades para la implementación en el territorio:

Guía de buenas prácticas de Roberto Casas	INTA UNSL
Proyectos: hay proyectos relacionados con la neutralidad de degradación de tierras	INTA UNSL GEA PROHUERTA
Capacitación de Asesores y profesionales	CIAPA

Componente 5 PAN 2030 Recursos financieros:

Ley de Bosques	Sec ambiente
Plan ALFASAL: esta relacionada con la cuenca	Gob San Luis

Seguidamente desde la coordinación del Taller se agradece el compromiso y dedicación que se vio reflejado en las instancias de trabajo grupal realizadas por los participantes y expositores, como así también la diversidad de aportes en torno a la misma problemática.

Cierre del Taller y pasos a seguir:

La Directora Nacional de Planificación y Ordenamiento Ambiental del Territorio de la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable Dra. Dolores Duverges dirige unas palabras de cierre haciendo hincapié en los resultados de esta primera experiencia a nivel provincial/regional y en la disposición de la DNPYOAT en acompañar a las Provincias en sus procesos provinciales de establecimiento de sus planes de acción provinciales contra la degradación de la tierra. Se señala que si bien el proyecto Noa Cuyo fue el marco que dio lugar a la formalización de los Comités Multisectoriales, estos seguirán vigentes y se seguirá trabajando con ellas. Invita a Hugo Iza a hacer un breve recorrido de la construcción de los Comités Multisectoriales, desde los inicios hasta la obtención de la composición de los mismos, quién prosiguió a ver retrospectivamente como se inició hace unos tres años atrás y lo que se logró hasta la fecha. Finalmente, se agradece la participación de todos los presentes y se da por cerrada la jornada.

Fotos:







Anexo 1: Agenda

Taller: “El Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación, Degradación de Tierras y Mitigación de la Sequía actualizado a la meta 2030 (PAN 2030). Desarrollo de capacidades para su implementación a escala provincial”

Fecha: 25 de junio de 2019

Lugar: San Juan

Hora: 9.00 a 16.30 h

Agenda

9.00 h Registro y café

9.30 h Apertura del taller por parte de autoridades nacionales y provinciales

10.00 h El PAN 2030 y su importancia para el desarrollo de políticas públicas para la lucha contra la desertificación

10.30 h El proyecto MST NOA-Cuyo y su contribución a los procesos de fortalecimiento y articulación institucional a nivel provincial

11.00 h Presentación proceso y avances PAP , provincia de San Juan

11.30 h Presentación proceso y avances PAP, provincia de La Rioja

12.00 h Presentación proceso y avances PAP, provincia de Mendoza

12.30 h Almuerzo

13.30 h Presentación de las guías de buenas prácticas de manejo sustentable de tierras y conservación de suelos. Consultas de actualización.