

REPORTE MENSUAL

PERIODO DEL REPORTE	01 al 31 de Julio		
NOMBRE	Raúl Alejandro Razura Martínez		
DIRECCION DE ADCRIPCION	Dirección de Corredores Biológicos y Cuencas		
NOMBRE DEL PROYECTO	Apoyar en los proyectos de coordinación intersectorial con el sector agropecuario, particularmente con la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), otras instituciones		
ENCARGADO DEL PROYECTO	Carmen Gómez Lozano		
CONTRATO	FECHA DE INICIO 01 de Julio	FECHA DE TERMINO 30 de Septiembre	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <u>Carmen Gómez Lozano</u> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <u>Raúl Alejandro Razura Martínez</u> </div> </div>			
Nombre y firma del encargado del Proyecto		Nombre y firma de persona contratada	

**SELLO
DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS**



13 AGO. 2019

RECIBIDO

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
HORA: _____ FIRMA: _____



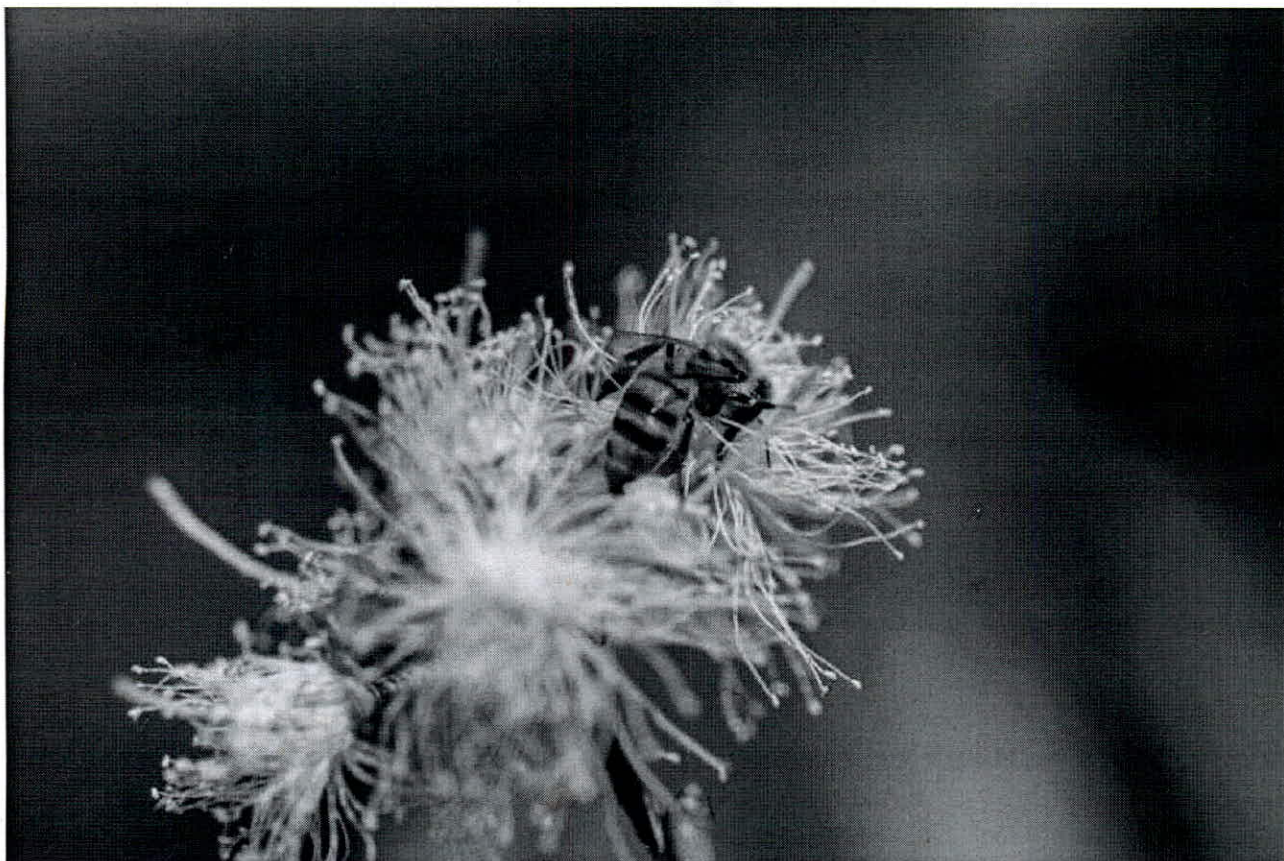
Medio Ambiente y
Desarrollo Territorial

13 AGO. 2019

RECIBIDO

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS
HORA: 11:59 FIRMA: _____

Informe de actividades de Julio.



Raúl Alejandro Razura Martínez.

Dirección de Corredores Biológicos y Cuencas

Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be the name of the official.

Grupo Operativo de sistemas Silvopastoriles y Agroforestales.

Contexto:

El crecimiento de las explotaciones ganaderas es uno de los principales responsables de la destrucción de los bosques tropicales en Latinoamérica, con un daño irreversible para los ecosistemas en la región, según la FAO. La ganadería extensiva es una de las principales causas de deforestación en prácticamente todos los países latinoamericanos, y representa el 80% de la deforestación actual de la Amazonía.

En Jalisco la Unión Ganadera Regional de Jalisco, cuenta con un padrón gremial de 104,718 ganaderos, dedicándose principalmente a los siguientes sistemas productivos:

- Becerro destetado
- Torete para repasto
- Pie de cría
- Finalización en corral
- Producción de leche

Los ganaderos de Jalisco constituyen la mayor cuenca estatal productora de leche en el país alcanzando 3 y medio millones de litros de leche al día y la producción de carne de bovino ubica a Jalisco como el segundo estado en razón de las 200 mil toneladas de carne en canal que se producen anualmente. Esta cantidad representa una movilización y sacrificio de aproximadamente 280 mil cabezas.

En dicho contexto lleva a cabo sus actividades el Grupo Operativo de sistemas Silvopastoriles y Agroforestales, con el fin de impulsar prácticas sustentables en el desarrollo del sector productivo agrícola del estado.

Principales actividades del mes de julio:

Derivado de los resultados obtenidos en el concepto Proyectos Agroecológicos Silvopastoriles y Agroforestales del Programa de Estados Bajos en Carbono 2019, se realizó una dictaminación técnica

por parte del Grupo Operativo los primeros cuatro días de Julio del 2019.

Los resultados se determinaron a través de tres especies de criterios (Críticos, Sociales y Técnicos)

Requisitos críticos	Criterios sociales (26)	Criterios técnicos (12/14)
1. Uso de suelo agropecuario	1. Marginación (6)	1. Uso de especies nativas (6)
2. Instrumento ambiental	2. Ejido o comunidad (4)	2. Georeferenciación (2)
3. Pruebas zoosanitarias	3. Mujer (6)	3. Primera vez (4)
	4. Joven (4)	4. Otras etapas (6)
	5. Junta Intermunicipal (6)	

Se realizó un estudio a partir de las bases de datos obtenidas al cuantificar la dictaminación, y los resultados son los siguientes:

El grupo dictaminó 232 expedientes, de los cuales el 56% de las son elegibles: por lo cual de los proyectos presentados 130 son elegibles y 102 no elegibles. Las solicitudes no elegibles principalmente no cumplen con los requisitos críticos.

Estrategia de Integración para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad en la Agricultura (IKI-IBA)

Contexto:

Se entiende por integración de la Biodiversidad la inclusión de la conservación y el uso sustentable de la misma en los planes, programas, y políticas sectoriales e intersectoriales buscando reducir, evitar y mitigar los impactos negativos y generar impactos positivos en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, contribuyendo así al desarrollo sustentable como resultado de las actividades productivas. Se pretende que los distintos sectores reconozcan que la biodiversidad es parte integral del funcionamiento

de los sectores productivos para lograr ecosistemas sanos y resilientes que aseguren el suministro de servicios esenciales para el bienestar humano y en especial para mantener el crecimiento económico del país en el largo plazo.

Jalisco cuenta con 8'013,700 Has, de las cuales 1'721,153 son tierras agrícolas, es decir, el 21 % presenta vocación para las prácticas agrícolas productivas, de este total el 83 % (1'428,557 Has) se explotan bajo condiciones de temporal y el 17 % (292,596 Has) bajo condiciones de riego.

La producción agrícola de Jalisco está mayoritariamente enfocada hacia la producción de cultivos básicos, pues ocupan más del 60% de la superficie total cultivada. Como entidad federativa, destaca en el ámbito nacional como primer productor agropecuario aportando el 20% de la producción de maíz y el 12% de caña de azúcar.

Muchas prácticas modernas y enfoques a la intensificación dirigidas a lograr altos rendimientos han dado lugar a una simplificación de los componentes de los sistemas agrícolas, la biodiversidad y los sistemas de producción. Estos incluyen el uso de monocultivos, con reducción de la diversidad de cultivos y la eliminación de la rotación o sucesión de cultivos, el uso de variedades de alto rendimiento y los híbridos con la pérdida de variedades tradicionales y la diversidad junto con una alta necesidad de insumos de fertilizantes inorgánicos, el control de las malas hierbas, las plagas y las enfermedades sobre la base de productos químicos (herbicidas, insecticidas y fungicidas).

Con la estrategia se pretende que el sector agrícola en Jalisco integre de forma efectiva el uso sustentable y la conservación de la biodiversidad en sus planes, programas y acciones, con el fin de garantizar las aportaciones del sector a la seguridad alimentaria y desarrollo del estado, contribuyendo a su vez al bienestar de la sociedad y a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.

Principales actividades del mes de julio:

El 16 de Julio se realizaron entrevistas con el fin de obtener información para el documento de contexto de la implementación del

proyecto, las entrevistas fueron con los directores ejecutivos de SEMADET, y realizadas por parte de los responsables del proyecto de IKI-IBA.

Dada el acuerdo tomado en la última sesión, para el taller del Sector Forestal, SEMADET fungirá como convocante, se realizaron una serie de invitaciones a los actores clave del sector (Previamente identificados), se definió que el taller del sector forestal se lleve a cabo el 19 de Agosto

Estrategia Estatal REDD+ (EEREDD+)

Contexto:

El mecanismo para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación forestal (REDD+) es una de las acciones acordadas en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) para contribuir en la lucha contra el cambio climático y sus efectos. El enfoque nacional para reducir la deforestación y degradación forestal es a través del manejo integral del territorio, buscando atender las principales causas directas y subyacentes de la deforestación y degradación forestal a través de un desarrollo rural sustentable.

Desde 2011 el Estado fue uno de los cinco estados que formo parte de las Acciones Tempranas REDD+ impulsadas por la Comisión Nacional Forestal a través del "Programa Especial Cuencas Costeras". En 2016 se firma el convenio de coordinación para la implementación de la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE) entre la CONAFOR y el Gobierno del Estado.

En este contexto, el Gobierno del Estado comenzó el proceso de elaboración de la Estrategia Estatal REDD+ de Jalisco (EEREDD+ de Jalisco) en 2016, incluyendo la realización de talleres de planeación para considerar la participación de un grupo multidisciplinario conformado por distintos sectores de gobierno y de la sociedad civil.

La Ley para la Acción ante el Cambio Climático del Estado de Jalisco dispone también algunos arreglos institucionales que resultan

relevantes para el desarrollo de las políticas REDD+. En particular, el artículo 39 mandata la creación de la Comisión Interinstitucional para la Acción ante el Cambio Climático en el Estado de Jalisco, la cual es el órgano responsable de coordinar y concertar la formulación en instrumentación de la política pública de cambio climático en el estado. Esta comisión tiene la facultad de generar grupos de trabajo interinstitucionales para abordar temas o sectores específicos de interés para la política estatal en la materia.

Por ello se instala el Grupo de Trabajo-REDD+ (GT-REDD+) mismo que entre sus objetivos tiene el de "Promover la aplicación transversal de la Política Estatal en materia de REDD+ en el corto, mediano y largo plazo entre las autoridades de los tres órdenes de gobierno en el ámbito de sus respectivas competencias". Dentro del GT-REDD+ están representados diferentes organismos e instituciones federales y estatales, así como organismos públicos descentralizados relacionados con el tema de REDD+.

Además, por acuerdo del Grupo de Trabajo REDD y de la Comisión Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), se aprueba la instalación de plataformas de participación ciudadana como el CTC REDD+ con el propósito de garantizar la participación, transparencia y representatividad de los diferentes sectores en las políticas públicas del Estado.

Principales actividades del mes de julio:

Grupo de Trabajo REDD+: Se realizó la segunda sesión ordinaria del 2019 el día 22 de julio del 2019, en dicha reunión se resaltan los siguientes acuerdos:

- Los GT podrán sesionar de forma separada, con base en sus necesidades.
- CONANP se agrega al Grupo de Trabajo de REDD+
- SADER estatal comparte resultados del trabajo de silvopastoriles del ejercicio 2019 en la próxima sesión del GT REDD+.

En la sesión además, se realizó la presentación del presidente electo del Comité Técnico Consultivo REDD+ el día 9 de julio, y el panorama de Plan de Trabajo 2019 del tema REDD en el estado. Por parte de TNC se presentó al enlace para el proyecto del Plan de Inversión de Jalisco, y de SEMADET, lo que se llevará a cabo de MRV para la Estrategia Estatal REDD+.

Comité Técnico Consultivo REDD+: Se llevó a cabo la 1ra sesión ordinaria del año 2019, el día 9 de julio. En dicha sesión resaltan dos puntos:

- Se estableció que la vigencia del presidente sea de dos años sin posibilidad de reelección.
- Se eligió como presidente al Dr. Arturo Balderas Torres

Posteriormente se propuso a los miembros un borrador de la minuta de la sesión (Abierta a comentarios) y la actualización de acuerdos para un seguimiento adecuado, se actualizó la base de datos de los miembros (Datos de contacto y profesionales).

Se realizó la gestión para llevar a cabo una reunión donde se establezca el alcance de la actualización de MRV en la EEREDD, la reunión se llevará a cabo con los actores clave internos de SEMADET y un asesor externo.

Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del estado de Jalisco (ECUSBIOJ)

Contexto:

La diversidad biológica o biodiversidad es un concepto que se asocia con la variedad de especies animales y de plantas observables a simple vista. No obstante, para el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), esta definición es más amplia e incluye a los microorganismos, hongos y ecosistemas, así como la variedad genética que las especies poseen.

En 1992 celebró la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo. Este encuentro multinacional tuvo como

resultado la firma del CDB, del cual México es parte. Teniendo como propósitos principales:

1. La conservación de la diversidad biológica
2. La utilización de sus componentes de manera sostenible
3. Participación justa y equitativa de los beneficios que resultan del uso comercial de los recursos genéticos.

Jalisco desde el 2008 en coordinación con la CONABIO, inició un proceso de colaboración para generar un diagnóstico de la biodiversidad del estado, dando por resultado la obra La biodiversidad en Jalisco. Estudio de Estado, lo anterior fue el primer paso para la elaboración de la estrategia.

Con el contexto mencionado en la Estrategia de Integración para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad en la Agricultura (IKI-IBA) y el mencionado anteriormente en esta estrategia, se estableció un plan de acción estatal con visión al año 2030 con cambio sustantivos en tres aspectos:

- Estado de la biodiversidad
- La valoración y el uso sustentable de la biodiversidad
- Participación social, marco legal y fortalecimiento de capacidades

A través de seis ejes particulares:

- Generación y aplicación del conocimiento
- Conservación, restauración y gestión del territorio
- Uso sustentable y mecanismos de compensación
- Factores de presión y amenazas
- Cultura y educación ambiental
- Gobernanza, marco legal e impartición de justicia.

Principales actividades del mes de julio:

Se realizó la actualización de dependencias de la ECUSBIOJ, además se llevó a cabo un análisis previo de cada línea de acción, tras lo cual se determinó llevar a cabo reuniones con los actores clave internos

para actualizar las líneas de acción y tengan congruencia con las acciones llevadas a cabo actualmente y las que se planean a futuro.

Se gestionaron las reuniones y se llevaron a cabo las pertenecientes al eje 1, 2, 3, 4 y 6 con los actores clave de cada uno de los ejes. En dichas reuniones se establecieron actualizaciones, adiciones y eliminaciones de líneas de acción.

Se estableció un borrador de convenio con CONABIO para la implementación de la ECUSBIOJ en el estado y de otros temas que se tienen en común con dicha institución.

Otros

- Se realizó un análisis de acciones de la Dirección para incluir en la MIR 2020, en dicho análisis se determinaron indicadores, posibles metas, etc. Posterior al análisis, se realizó la traslación de las actividades propuestas a “partidas presupuestarias” para tener claro donde localizarlas en caso de existir el presupuesto de implementación.
- Se llevó a cabo un análisis del proyecto “Primer centro específico de reproducción y de pre-liberación de lobo gris mexicano en Jalisco” propuesto por BIO-MAS México.

Referencias:

Unión Ganadera Regional de Jalisco. Visitado en Julio 2019: <http://www.ugrj.org.mx/>

Ganadería insostenible. Visitado en Julio 2019. Fondo Mundial para la Naturaleza: https://wwf.panda.org/es/que_hacemos/sitios_prioritarios/amazonia/los_desafios/ganaderia/

Políticas Pecuarias: Ganadería y deforestación. Visitado en Julio 2019. Subdirección de Información Ganadera y De Análisis y Política del Sector, Dirección de Producción y Sanidad Animal de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura: <http://www.fao.org/3/a-a0262s.pdf>

Agricultura: Diagnostico. Segundo informe del grupo agrícola del proyecto de ordenamiento ecológico territorial del Estado de Jalisco: <http://siga.jalisco.gob.mx/moet/SubsistemaProductivo/Agricultura/diagnos.htm>

La Biodiversidad y la Agricultura. Convenio Sobre la Diversidad Biológica. 2008. Publicado por la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

REDD + Información y sub temas. 2017. Alma Romero - Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial: <https://semadet.jalisco.gob.mx/medio-ambiente/reddmexico/redd-informacion-y-sub-temas>

Estrategia de Integración para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad en el Sector Agrícola (2016-2022). Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

Estrategia para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad del estado de Jalisco. 2017. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.