



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2020
TE AMAMOS NICARAGUA

PATRIA!
PAZI!
PARVENIR!

MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES MARENA

Programa de Reducción de Emisiones para el combate
al Cambio Climático y la pobreza en la Costa Caribe,
Reserva Biosfera BOSAWAS y Reserva biológica Indio
Maíz.

AYUDA MEMORIA

Taller Regional Herramientas para el Monitoreo de
los Bosques RACCS.

Municipio de Bluefields, Casa de Gobierno GRACCS

RALIZADO EL: 28 DE AGOSTO 2020

Participaron:

9 mujeres
20 hombres

Facilitadores:

- Jorge Cisneros
- Cesar Sáenz
- Miguel Dávila



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2020
TE AMAMOS NICARAGUA

PATRIA!
PAZ!
PROVENIR!

Iniciamos con el himno nacional e invocación al altísimo, posterior palabras de parte de la dra. Hebe machado, Directora de la Secretaría Recursos Naturales del GRACCS, ella se refería a que este taller es importante, es casi la finalidad de los talleres realizados en este tema, así mismo se refirió a que cada acción realizada va a fortalecer a las comunidades, para conocer información actual de nuestros bosques, pero también servirá como mecanismo de obtención de información.

Posterior iniciamos con la presentación sobre El sistema de Monitoreo de Bosques y su diseño conceptual, de parte del cro. Miguel Dávila de la oficina nacional de cambio climático, quien abordó las acciones que se realizan desde las instituciones en términos de monitoreo de bosque, lo que le corresponde al MARENA, INAFOR, MAG, INTA, también se refirió al mapa de uso de suelos, al diseño del mapa conceptual para el sistema de alerta temprana de deforestación y el cambio de usos de suelos e incendios forestales y plan nacional de monitoreo de cobertura de bosques misma que funciona de manera inter institucional entre INETER, INAFOR Y MARENA

El Cro. Jimmy Perez de la Alcaldía de Bluefields, se refirió a que es importante este proyecto porque los gobiernos comunales y territoriales tendrán datos actualizados de bosques, también hizo consultas sobre cuál sería el mecanismo para acceder a la información y si existirá un proceso de validación de la información, en este sentido, el cro Miguel de MARENA se refirió a que esta información la pueden encontrar en todas las redes y páginas web del programa ENDE REDD Nicaragua.

Jaime McCrea: Se refirió que le gustaría conocer si la información que se va a presentar o actualizar, será del trabajo que ha hecho MARENA o si se va a tomar en cuenta el trabajo que han realizado los Gobiernos Territoriales y Comunales, en el caso específico del GTRK que ha desarrollado un monitoreo de bosque de campo y tienen mucha información en relación a la situación de los bosques en la zona rama y kriol, el cro Miguel se refirió a que el sistema



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2020
TE AMAMOS NICARAGUA

PATRIA!
PAZ!
PROVENIR!

de monitoreo tienen varios módulos en la que se ubicara toda la información recopilada.

En la siguiente ponencia sobre la plataforma Interoperable, herramienta bajo el enfoque MRV, el Cro. Cesar Sáenz refirió:

El proyecto ENDE REDD siempre a la vanguardia para que también vaya de mano con la tecnología, entre estos se han desarrollado 4 sistemas de monitoreo, mismos que son dirigidos por su especialidad por INAFOR, INETER, MAG/INTA Y el MARENA, otra de los instrumentos importantes es el mapa de uso de la tierra, plan nacional de cobertura de bosques, Diseño conceptual y metodológico del Sistema de Alerta Temprana, para deforestación, cambio de usos e incendios forestales y la Construcción de la Plataforma Interoperable (INETER - MARENA - INAFOR); al finalizar se realizó un recorrido por la página de la ENDE REDD, donde se pudo observar que todos los documentos realizados desde el programa se encuentran disponibles y accesibles para todas las personas interesadas y se presentó como se usa el mapa de monitoreo de bosques y uso de suelo, por otro lado también el mapa de monitoreo de puntos de calor.

Jimmy Perez de la Alcaldía de Bluefields: Realizo una recomendación a los gobiernos territoriales y comunales, que es necesario alimentar la plataforma con información actualizada, y propone que debe ser un compromiso de parte de todos los niveles de gobierno poder generar información para alimentar la plataforma

Ryan Downs del Gobierno Comunal de Bluefields: La plataforma está muy bien, completa, se refirió a que el expositor decía a que hay ciertas áreas donde no tengo acceso a la plataforma y plantea la importancia de establecer un mecanismo de comunicación para trasladar la información, y también permitir el acceso a estas plataforma a los GTIS.

Al finalizar se pasó al refrigerio.



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2020
TE AMAMOS NICARAGUA

PATRIA!
PAZ!
PROVENIR!

A continuación el Cro Jorge Cisneros hablo sobre los conceptos básicos de teledetección y foto interpretación con el fin de interpretar los tipos de cobertura forestal y otros tipos de coberturas (Cultivos)

En este sentido se realizó un intercambio de comentarios en relación a las formas de interpretación de mapas, en las áreas boscosas, haciendo referencias a las categorías de cobertura del suelo y el cambio de uso de suelo.

El cro Jimmy Perez, se refirió a la importancia de la gobernanza municipal para evitar efectivamente la deforestación.

El Crp. Herbert Wilson Se refería a que las tierras indígenas no son para ganadería, sin embargo han estado invadiendo, pues los indígenas tienen las áreas de reservar, para garantizar la protección de los recursos, sin embargo es difícil detenerlo; sugiere que es importante realizar un plan de reforestación conjunto entre los gobiernos territoriales e instituciones del estado.

El Cro. Mike Wilson, insta a utilizar todos los mecanismos digitales y de innovación para promocionar la protección de nuestros recursos de manera permanente y comunicarlo a nivel nacional.

Presentación del Cro. Miguel Dávila.

El cro Dávila inicio con un preámbulo sobre alguna información actual en relación a inventarios forestales, así como también se refirió de manera general sobre bosques en el mundo haciendo énfasis en el secuestro de carbono y los ecosistemas, mencionando el comportamiento del carbono en la forestería y agroforestería.

Así mismo, Se refirió sobre los componentes de almacenamiento de Carbono, periodo de referencia, análisis de datos de actividad en relación a la deforestación, ganancia forestal y degradación forestal y factores de emisión y remoción; posterior se presentó la metodología utilizada para realizar el inventario forestal.

No hubo comentarios

Al finalizar el Cro. Rickye Monroe se refirió a las próximas reuniones para trabajar el plan de desarrollo territorial y agradeció a todos los participantes por la asistencia.





Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!

2020
TE AMAMOS NICARAGUA

PATRIA!
PAZ!
PROSPERIDAD!

