



"2021, Año de la Independencia"

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Fecha 21 de Octubre de 2021

ASUNTO: INFORME DE COMISIÓN

Arq. María del Rosario Bonifaz Alfonso
Secretaria de Medio Ambiente e Historia Natural
Edificio

Por medio del presente, hago de su conocimiento de la comisión que realicé de acuerdo a la siguiente información:

No. Y FECHA DE MEMORÁNDUM DE COMISIÓN	DESTINO (s)	OBJETIVO (s)
OS/ 0144 /2021 del 07 de Octubre de 2021	Ocosingo, Chiapas.	Inspección de obras de actividades del Proyecto "Servicios Ambientales en Comunidades de la Selva Lacandona"

VEHÍCULO: DA-3166-A

FECHA Y HORA DE SALIDA	LUGAR DE SALIDA	DESTINO	HORA DE LLEGADA	ACTIVIDAD
11/10/21 7:00 horas	Tuxtla Gutiérrez	Frontera Corozal, mpio. Ocosingo, Chiapas	18:00 horas	Salimos de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, hacia la localidad de Frontera Corozal Municipio de Ocosingo, Chiapas, arribando y pernoctando en esta localidad a las 6:00 pm.
12/10/21 8:00 horas	Frontera Corozal, municipio de Ocosingo, Chiapas	Frontera Corozal, municipio de Ocosingo, Chiapas	8:15 horas	Llegamos a la comunidad de Frontera Corozal, se realizo la inspección de actividades en campo del proyecto en compañía de los CC. Nicolás Méndez López, José Manuel Montejó y Miguel Sánchez Díaz, representantes del Consejo de Vigilancia de la Comunidad, nos trasladamos al sitio donde han establecido plantaciones dendroenergéticas de las especies Zapote de Agua (Pachira aquatica), Bari (Calophyllum brasiliense), Guapaque (Dialium guianense) y Ramón (Brosimum alicastrum) en una superficie de 4 hectáreas. Posteriormente nos trasladamos al vivero comunitario y se pudo observar y constatar la producción de las especies de cedro (Céndrela odorata), Caoba (Swietenia macrophylla), Maculis (tabebuia rosea), Zapote de agua (Pachira aquatica), Bari (Calophyllum brasiliense), Guapaque (Dialium guianense) y Ramon (Brosimum alicastrum), concluyendo las actividades y pernoctando en esta localidad a las 18:00 horas. (pernocta)
13/10/21 7:00 horas	Frontera Corozal mpio. De Ocosingo, Chiapas	Lacanja Chansayab municipio de Ocosingo, Chiapas.	8:00 horas	Nos trasladamos a la comunidad de Lacanja Chansayab, en compañía de los CC. Bernardo Chankin, Jorge Chankin Chanuc y José Kin Kin, representantes de la localidad, nos trasladamos donde se establecieron las plantaciones dendroenergéticas con las especies de Zapote de agua (Pachira aquatica), Bari (Calophyllum brasiliense), Guapaque (Dialium guianense) y Ramón (Brosimum



"2021, Año de la Independencia"

				<p>alicastrum)</p> <p>Posteriormente nos trasladamos al vivero comunitario, observando la producción de las especies de Cedro (<i>Céndrela adorata</i>), Caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>), Maculis (<i>tabebuia rosea</i>), Zapote de agua (<i>Pachira aquatica</i>), Bari (<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess) y Ramon (<i>Brosimum alicastrum</i>), concluyendo las actividades y pernoctando en esta localidad a las 18:00 horas.</p>
14/10/21 6:00 horas	Lacanja Chansayab municipio de Ocosingo, Chiapas	Naha mpio. Ocosingo, Chiapas.	8:30 horas	<p>Seguimos con la Inspección en la Comunidad de Naha, se realizaron actividades programadas, nos trasladamos para realizar el mantenimiento de un kilómetro de brecha corta fuego.</p> <p>Posteriormente nos trasladamos al área donde tienen su vivero comunitario, observando la producción de plantas de las siguientes especies, como Caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>), Bari (<i>Calophyllum brasiliense</i>) guanacastle (<i>Enterolobium cyclocarpum</i>) y cacaté (<i>Oecopetalum mexicanum</i>), plantas que se utilizaron para reforestar 2 hectáreas en terrenos degradados por la agricultura tradicional.</p>
12:00 horas	Naha municipio de Ocosingo, Chiapas	Puerto Bello Metzabok mpio. De Ocosingo, Chiapas.	12:40 hrs.	<p>Me traslade a Puerto Bello Metzabok, se inspecciono las actividades programadas, se observaron areas donde colocaron nidos artificiales para aves locales y migratorias, observando y constatando que las actividades en comento fueron realizadas acorde a lo que indica el proyecto, así tambien nos trasladamos al vivero comunitario observando la producción de 3,000 plantas de Ramon (<i>Brosimum alicastrum</i>), y 1,200 de Caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>) y serán utilizadas para reforestar en áreas deforestadas Pernoctar.</p>
15/10/21 6:15 horas	Puerto Bello Metzabok mpio. De Ocosingo, Chiapas	Nueva Palestina Mpio. de Ocosingo, Chiapas.	9:30 horas	<p>Nos trasladamos a la Comunidad de Nueva Palestina, se inspecciono las actividades del campo, se visitaron tres predios en los que realizaron el sistema agroforestal, consistente en establecer plantaciones de café de las variedades robusta y caturra. Concluyendo estas actividades y pernoctando en esta localidad a las 20:00 hors.</p>
16/10/21 7:00 horas	Comunidad Nueva Palestina Mpio. de Ocosingo, Chiapas.	Ejido Canan, mpio. Ocosingo, Chiapas.	8:30 horas	<p>Nos entrevistamos con los CC. Julio Díaz Guzmán, Humberto Martínez Martínez y Emilio Álvarez Gómez, autoridades del Ejido, nos acompañaron a la inspección de campo al vivero comunitario, constatando un producción de 8,000 plantas de las siguientes especies tales como Ramón (<i>Brosimum alicastrum</i>), Bari (<i>Calophyllum brasiliense</i>), chicle (<i>Manilkara zapota</i>) y Amapola (<i>Pseudobombak ellipticum</i>), Así también nos mostraron el sitio donde realizaron la actividad de cercos vivos (siembra por estacas) con planta conocida comúnmente en la zona como matarratón (<i>Gliricidia</i></p>



"2021, Año de la Independencia"

17:00	Ejido Canan, mpio. Ocosingo, Chiapas	Comunidad Nueva Palestina Mpio. de Ocosingo, Chiapas.	18:30 hrs.	sepium), realizaron 600 mts. Lineales. Salimos del Ejido de Canan para trasladarnos a la comunidad de Nueva Palestina arribando y pernoctando en esta a las 18:30 horas.
17/10/21 06:00 horas 13:00 horas	Comunidad Nueva Palestina Mpio. de Ocosingo, Chiapas.	Ojo de Agua Chankin	8:40 horas	Nos trasladamos a la localidad de Ojo de Agua Chankin, se informo a las autoridades de la Comunidad el objetivo de la visita, nos acompañaron al recorrido de campo para la verificación correspondiente, constatando la construcción de bebederos de fauna silvestre, esta es una actividad que se realiza en regiones con escasez estacional de agua. Así también nos trasladamos donde se realiza la actividad de barreras vivas (siembra de estacas), con la planta conocida comúnmente en la zona como matarratón (<i>Gliricidia sepium</i>), realizaron 2,500 metros lineales con una densidad de 4 x4 con el objetivo de controlar la erosión del suelo, concluyendo las actividades a las 12:38 horas.
	Ojo de Agua Chankin	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	22:00 horas	Siendo las 22:00 horas nos trasladamos d a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

RESULTADOS

Se realizó de forma exitosa y satisfactoriamente la Inspección de obras de actividades a las Comunidades de Frontera del Proyecto "Servicios Ambientales en Comunidades de la Selva Lacandona".

Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

Atentamente

Mtra. María Candelaria Barranco Laparra
Jefa de la Unidad del Fondo Estatal Ambiental

Vo. Bo.

Arq. María del Rosario Bonifaz Alfonso
C. Secretaria