

**Este proyecto forma parte de EUROCLIMA  
sector Agua Urbana**

**Agencia**

**Implementadoras**



Financiado por  
la Unión Europea



Implementado por:



Ejecutado por:



Ministerio de  
Ambiente y  
Recursos Naturales



**HELVETAS**

## **CUENCAS Y AGUAS URBANAS**

**Informe de Reunión de Comisión Forestal de la mesa de  
cuenca del río Selegua**

**Huehuetenango  
Departamento de Huehuetenango  
Guatemala**

**julio de 2024**

## INFORME TÉCNICO

### I. Información General

|                        |  |
|------------------------|--|
| Municipio:             | San Marcos   |
| Responsable:           | Cecilia Margoth Palacios Callejas                        |
| Lugar:                 | Hotel y Centro de Convenciones California, Huehuetenango |
| Fecha de ejecución:    | 03 de julio de 2024                                      |
| Cantidad de Asistentes | 03 mujeres<br>09 hombres                                 |

### II. Descripción de la Actividad

Reunión de comisión forestal de la mesa técnica de cuenca hidrográfica del río Selegua, Huehuetenango para coordinar acciones de restauración y promover una visión integral en el manejo de los recursos naturales.

### III. Participantes

#### Instituciones

- MARN
- INAB
- DPCMTRH / MARN
- MARN
- CONAP
- HELVETAS

#### ONG's

- FUNDAECO

#### HELVETAS

- Asesora Técnica en Gobernanza del Recurso, del equipo de Gestión del Proyecto Cuencas y Aguas Urbanas

## IV. Objetivos

### 1. General

Coordinar acciones en la recuperación de los recursos naturales con integrantes de la comisión forestal de la mesa técnica de la cuenca del río Selegua integrada por representantes de municipalidades, instituciones y ONG's del territorios.

### 2. Específicos

- Coordinar el traslado de las plantas donadas por el INDE hacia el departamento.
- Fortalecer la mesa Forestal a través de la incorporación de otros actores.
- Definir las zonas a reforestar en coordinación con otros actores de la mesa técnica de cuenca.

## V. Desarrollo de la actividad

### **Bienvenida**

El ingeniero Maynor de León indica que el objetivo de la reunión es conformar la comisión forestal para coordinar acciones pertinentes para fortalecer la cobertura forestal de la Cuenca del río Selegua.

### **Información y contexto de la comisión forestal**

El ingeniero Luis Palala comenta que dentro del trabajo que realiza el Viceministerio del Agua del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales está fortalecer las actividades de reforestación y dentro de los compromisos de la reunión anterior se estableció la conformación de la Comisión Forestal de la Mesa técnica de la Cuenca del Río Selegua, en dicha mesa técnica con el apoyo de HELVETAS se está trabajando en la fase de caracterización y diagnóstico. Así mismo se pretende establecer compromisos para la restauración y reforestación de la cuenca en mención, por lo tanto, el ingeniero Palala menciona que en las diversas mesas técnicas del país se cuenta con el apoyo de personeros de INAB para avalar y recibir la asistencia técnica para efectuar las acciones forestales, en esta comisión se busca la sinergia entre las instituciones e integrantes de la Comisión.

### **Conformación de Comisión Forestal de MTCR**

El ing. Wilby de INAB opina que dentro de la comisión forestal hacen falta actores importantes y claves dentro de la cuenca, por lo que sugiere se haga una reorganización de la comisión y propone que la Oficina Forestal del municipio de Chiantla dirija esta comisión y que cada institución representada dentro de la comisión asuma sus responsabilidades.

También la licenciada Patricia Ávila indica que el sistema organizativo debe ser desde los tomadores de decisiones y deben ser lo que integren la comisión, quienes también tienen la potestad de delegar.

El Ing. Wilby propone que se realice una Comisión forestal a nivel departamental y se conformen sub comisiones a nivel municipal para efectuar las acciones pertinentes, también opina que las siguientes entidades: MSPAS, INFOM, MAGA, MINEDUC, Ejército de Guatemala, DIPRONA es importante que participen en este espacio.

Los ingenieros Palala y de León tendrán una reunión con la gobernadora el día de mañana 04/07/24 con el objetivo de fortalecer la estructura de gobernanza y solicitar su apoyo para girar las directrices correspondientes a los alcaldes. El ingeniero Palala menciona que después de la entrega del proyecto de diagnóstico, en MARN Central se realizará la validación del proyecto y seguimiento para elaborar el plan de manejo forestal. Esta comisión va estar integrada por los municipios que conforman la cuenca, los concejales de ambiente y actores claves de cada municipio, así como las instituciones pertinentes.

### **Especies de plantas disponibles**

El ingeniero Maynor de León indica las especies de árboles que se tendrán disponibles para reforestar la Cuenca del río Selegua, por el momento se encuentran en distintos viveros del INDE en espera del traslado correspondiente y son las siguientes:

| Cantidad | Especie         |
|----------|-----------------|
| 7000     | Ciprés común    |
| 500      | Jacaranda       |
| 3500     | Cedro           |
| 1000     | Matilisguate    |
| 1000     | Pino maximinoe  |
| 1000     | Pino encino     |
| 3000     | Pino ayacahuite |
| 1000     | Aripin          |
| 3000     | Pino ocarpa     |

El ing. Delfino Herrera comenta que se debe tomar en cuenta las especies para reforestar en la parte alta de la cuenca, así mismo que se pueden realizar acciones diferentes a reforestaciones, por lo que el ing. Palala comenta que se pueden realizar también acciones en base a la calidad del agua.

### **Identificación de las zonas a reforestar**

Como se mencionó anteriormente existe planta disponible gestionada por el MARN, por lo que surge la idea que en zona militar sea resguardada debido al espacio existente, cuando se traslade de los viveros ubicados en diferentes departamentos del país.

Por lo tanto, se concluyó que cada institución informará al ingeniero Maynor de León a través de correo electrónico, sobre los requerimientos existentes de plantas y especies para ser entregadas cuando la planta esté en Huehuetenango. Así mismo, se realizará una conferencia de prensa para informar a la población de las acciones a realizar.

## **VI. Acuerdos y compromisos**

-

- El MARN realizará retroalimentación del mapeo de actores existentes para la realización de una base de datos para el fortalecimiento de la comisión forestal, la cual se realizará el lunes 08/07/24.
- Cada institución revisará los requerimientos y presentará al ing. Maynor de León el viernes 05/07/2024, las posibles especies y áreas a reforestar en las partes baja, media y alta de la cuenca del Río Selegua.
- Solicitar en la zona militar el espacio para resguardar las plantas, donde el Ing. Luis Palala e ing. Maynor de León tendrán reunión con la gobernadora departamental para abordar el tema con el Ministerio de la Defensa.
- HELVETAS se compromete a realizar el traslado de 8,000 plantas de un vivero del INDE hacia Huehuetenango, así mismo gestionar la alimentación para el día del lanzamiento de reforestación aún pendiente de fecha.
- Realización de reunión presencial con integrantes de la mesa técnica de la Cuenca del río Selegua el día miércoles 10/07/24 de 08:00am a 10:00am en Hotel y Centro de Convenciones California y seguidamente se brindará una Conferencia de prensa, para brindar información sobre las acciones forestales a realizar.

## VII. Anexos

### FOTOGRAFIAS



Intervención del Ing. Luis Palala del Vice Ministerio del Agua del MARN



Integrantes de la comisión forestal de las mesa técnica de cuenca



## Cuencas y Aguas Urbanas



Financiado por  
la Unión Europea

Implementado por:



Ejecutado por:



Ministerio de  
**Ambiente y  
Recursos Naturales**



### EUROCLIMA+

Website: [www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)  
Facebook: **EuroclimaLAC**  
Twitter: **@EUROCLIMA UE AL**

### HELVETAS Swiss IntercGooperation

Website: <https://www.helvetas.org/es/guatemala>  
Facebook: **@HelvetasGuatemalaOficial**  
Twitter: **@HelvetasGuate**