

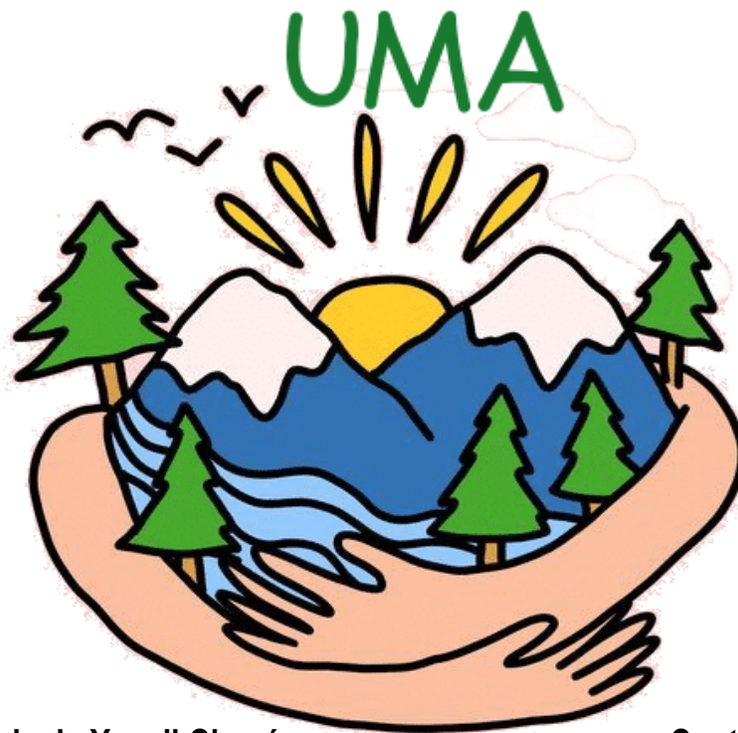


## INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO: UNIDAD MUNICIPAL AMBIENTAL

PREPARADO POR: ICDANIA YOSELI CHACÓN PORTILLO.

FECHA DE ENTREGA: 01 DE ABRIL DEL AÑO 2024



Elaborado por: Icdania Yoseli Chacón  
Encargado de la UMA

Contacto: 9919 9585  
[UMA.jocon2022@gmail.com](mailto:UMA.jocon2022@gmail.com)



**Icdania Yoseli Chacón**  
**Unidad Municipal Ambiental**

+504 9773-3305

Municipalidadjocon2022@gmail.com

Jocón, Yoro, Honduras C.A



## INTRODUCCION

El municipio de Jocón se encuentra ubicado en el departamento de Yoro, con una cobertura forestal de bosque de Pino de alrededor del 85% de su territorio (**Mapa de Cobertura y Uso Forestal, 2009**). El principal rubro del Municipio durante las últimas cinco décadas ha sido el aprovechamiento de la madera, el cual se ha ido reduciendo en esta última década. Cuenta con una planificación a corto, mediano y largo plazo en cuanto al desarrollo de la estrategia municipal ambiental tomando en cuenta los sectores estratégicos enfocados en el Manejo de Recursos Naturales, Educación Ambiental y otros relacionados con la problemática.

El presente informe describe las actividades desarrolladas en base al Plan Operativo Anual, durante el mes de marzo del año 2024, en la municipalidad de Jocón, Yoro



## Objetivo General

- Promover, Aplicar las políticas y procedimientos, leyes relacionadas con protección, conservación y restauración, y el manejo adecuado de los recursos naturales y ambiente, velar por su cumplimiento.

## Objetivos específico

- Realizar levantamiento de campo, para realizar el proceso de licencias no comerciales emitidas por el ICF.
- Realizar actividades para el cuidado del medio ambiente y recursos naturales del municipio.



## ACTIVIDADES REALIZADAS Y RESULTADO:

### 1. ELABORACIÓN DE DICTAMEN TÉCNICOS PARA LICENCIAS NO COMERCIALES.

En el marco de la Unidad Municipal Ambiental se realizó 11 proceso para tramites de licencia no comerciales, en el cual se realizó el levantamiento de información de campo como, georreferenciación de área donde se encuentra ubicado el árbol, verificación del sitio del mismo, elaboración de dictamen para emitirlos al ICF, de igual manera el ICF extendió las licencias No Comerciales. Por lo que como departamento de la unidad ambiental ya se realizó el informe conteniendo la cantidad de las licencias no comerciales correspondiente desde el 01 al 31 de marzo del año 2024.



+504 9775-3305    Municipalidadjocon2022@gmail.com    Jocón, Yoro, Honduras C.A



## 2. Inspección en la microcuenca el pimental.

Esta actividad se realizó el objetivo de realizar inspección de un descombro y verificación de un área acotada de la microcuenca, esta actividad se realizó debido a que personas de la comunidad el Coco realizaron denuncia formal ante la oficina de Justicia Municipal y oficina de Unidad Municipal Ambiental, donde se está realizando el procedimiento correspondiente para aclarar este caso.





### 3. Inspección de Área de Reserva comunidad de la Loma.

Esta actividad se realizó mediante una solicitud presentada a corporación por la comunidad de la loma, donde ello solicitad que se les asigne un área ya que es donde está ubicado la microcuenca que les abastece de agua a dicha comunidad lo cual dicha actividad se obtuvo la participación de Regidores municipales y técnico del Proyecto Padre Andrés Tamayo y técnico municipales y personal de la comunidad de la loma, lo cual realizamos el reconocimiento de área por lo que determinamos realizar una declaratoria de la microcuenca, ya que se acordó que como corporación no se puede autorizar áreas a comunidades





## 4. Capacitación a estudiantes del Instituto Gubernamental Andrés López Días.

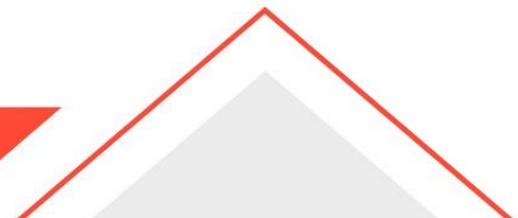
Esta actividad se realizó en coordinación con técnicos de ICF, donde se realizó con los estudiantes de último año del Instituto Andrés López Días, de cómo elaborar un vivero, esta actividad se realizó con el objetivo de producir plantas en el Instituto, para reforestar microcuencas y áreas de gradadas del municipio. Así fomentar la educación ambiental a los jóvenes niños de nuestro municipio.





## 5. Evaluación de Rondas en la comunidad de Pacaya y Agua Fría

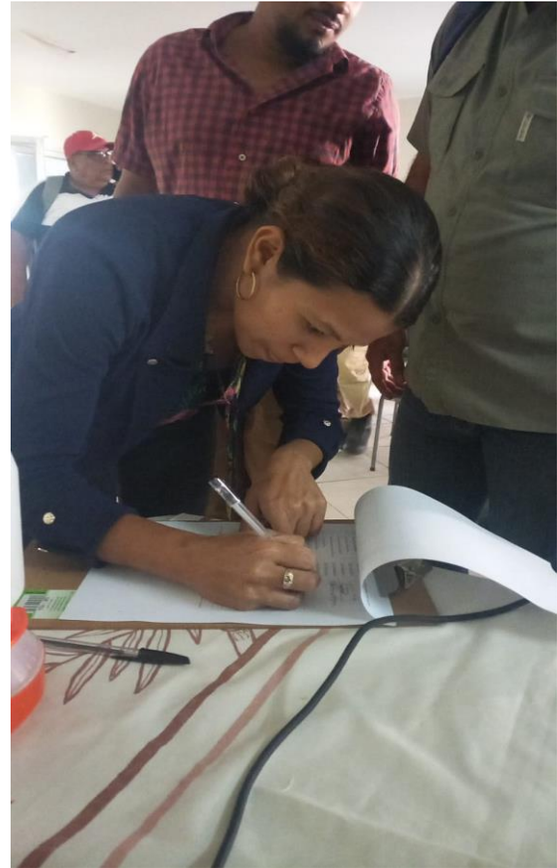
Esta actividad se realizó con el objetivo de cumplir la meta propuesta para este año que esta enmarcadas en el plan de protección de Ejidos Pacaya Y plan de protección ejidos Agua Fría, se realizó la inspección de Rondas y se realizó la evaluación de dichas actividades.





## 6. Participación en reunión en la ciudad de Olanchito.

Esta actividad se realizó en la ciudad de Olanchito, lo cual como municipalidad nos hicimos presente a la convocatoria realizada por la organización PROINORTE, esta reunión se realizó con el objetivo de formar la MESA AGROCLIMATICA, lo cual como municipalidad que damos en representación del departamento UMA,



+504 9773-3305

Municipalidadjocon2022@gmail.com

Jocón, Yoro, Honduras C.A



## 7. Participación en Instalación de rótulos.

Atreves del Proyecto Padre Andrés Tamayo se realizó la elaboración de rotulo de la microcuenca rio Jocón, lo cual fue instalado a la orilla de la carretera principal que conduce a Yoro y Olanchito





## 8. Capacitación para integrar a la Comisión Municipal de Vivienda

Esta reunión se llevó a cabo el 22 de marzo con regidores municipales empleados, y sociedad civil, lo cual se impartió capacitación por la organización Habilidad para la Humanidad con el objetivo de fortalecer la comisión municipal de vivienda, y así determinar los requisitos para estar organizados como municipalidad.



+504 9773-3305

Municipalidadjocon2022@gmail.com

Jocón, Yoro, Honduras C.A



## 9. Preparación de sustrato para el vivero municipal.

En el vivero municipal se están realizando diferentes tipos de actividades con el objetivo de producir plantas para reforestar áreas de gradadas del municipio





## 10. Siembra de semilla de caoba en germinadores.

Esta actividad se realizó con el objetivo de obtener un 100% de producción de plantas en bolsas en las bolsas llenas, lo cual se realizará el trasplante de cada arbolito en su bolsa y así darle el mantenimiento correspondiente

