



#### INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO: UNIDAD MUNICIPAL AMBIENTAL

PREPARADO POR: ICDANIA YOSELI CHACÓN PORTILLO. WENDEL DAVID BANEGAS QUEZADA.

FECHA DE ENTREGA: 05 DE SEPTIEMBRE DEL 2022







El presente informe describe las actividades desarrolladas en base al Plan Operativo Anual, durante el mes de agosto del año 2022, en la municipalidad de Jocon, Yoro

Elaborado por: Icdania Yoseli Chacón

Encargado de la UMA

Contacto: 9919 9585 UMA.jocon2022@gmail.com

Icdania Yoseli Chacón

+504 9773-3305







#### ACTIVIDADES REALIZADAS POR PROGRAMA Y RESULTADO:

#### Reunión con el comité ambiental

En fecha 03 de agosto del 2022 se realizó reunión con el comité ambiental para realizar las actividades plasmada del mes y avanzar con el POA, del comité ambiental donde se obtuvo la participación de varios directivos para asignar las actividades correspondientes, así mismo se dio el informe de las actividades del mes pasado, por lo que se cumplió con el 90% de la ejecución de las misma. También se logró coordinar la entrega de la solicitud a la teniente Dulce Maria Vásquez para la asignación de militares en la zona de la reserva por lo que estamos en la espera de esta solicitud.









+504 9773-3305



Municipalidadjocon2022@gmail.com



Jocón, Yoro, Honduras C.A





### Apoyo en pintar la municipalidad y parque central.

El departamento UMA, en coordinación con los demás departamentos de la municipalidad y todos los empleados municipales, con la aproximación de la feria patronal contribuimos a colaborar en el pintado del parque municipal, puesto que esta es una actividad que le compete al departamento de Desarrollo comunitario, en esta actividad se pintó el parque municipal, la plaza municipal y la municipalidad, para ver reflejada otra imagen en el municipio.















### Participación en taller de capacitación sobre evaluación de impacto ambiental

Esta actividad se realizó con el objetivo de fortalecer capacidades sobre el actual proceso de licenciamiento ambiental en honduras especialmente a los municipios que forman parte de la mancomunidad mancomuya, donde se obtuvo la participación de la ingeniera Daniela Reyes técnico de la unidad de gestión ambiental municipal, Ingeniero Juan Carlos Núñez analista ambiental y técnicos de las unidades municipales ambientales de los municipios de Arenal, Olanchito, Yoro, Jocon, Yorito, Sulaco y Victoria.











+504 9773-3305









### Red de jóvenes Jocon, Yoro.

Es una ONG, que busca formar grupos siendo esto una red de jóvenes voluntariados, que, en caso de emergencias o catástrofes en el municipio, puedan colaborar llevando ayudas a las personas afectadas

El departamento de UMA, forma parte de esta red de jóvenes y hemos estado visitando familias, que han salido beneficiadas con proyectos de ayudas comunitarias impartiéndoles charlas y capacitaciones entre otras actividades.





















### Elaboración de dictamen técnicos para licencias no comerciales.

En el marco de la unidad ambiental se realizaron 2 procesos 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 de partamento de la unidad ambiental ya se realizó el informe conteniendo la cantidad de las licencias no comerciales correspondiente a este mes.









### Inspección de Brotes de Plagas activo en sitios de tendencia ejidal

En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental UMA, se realizó inspección el 04 de agosto del año 2022 en la zona ejidal (pacaya y la reserva) del municipio de Jocon. Donde se encontró arboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: Dendroctonus por lo que el método de control es a aplicar es cortar, derramar y descorteza.

Y de acuerdo a ley Forestal, Áreas Protegida y Vida Silvestre Decreto No 98-2007; en su artículo 144 establece que la municipalidad debe realizar el control respectivo de acuerdo a los procedimientos establecidos por ICF. Con esto evitamos la expansión de estos insectos descortezadores dentro de las áreas ejidales y bosque a aledaños.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 618 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord.	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-080-2022	Dendroctonus sp.	514435	1690652	326	0.4949	ACTIVO
RFY-RB-081-2022	Dendroctonus sp.	514262	1690694	104	0.4695	ACTIVO
RFY-RB-082-2022	Dendroctonus sp.	511314	1694647	143	0.383	ACTIVO
RFY-RB-083-2022	Dendroctonus sp.	511248	1694469	45	0.0445	ACTIVO
TOTAL			,	618	1.3919	













En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, realizo inspección el 09 de agosto del año 2022 en la zona ejidal del municipio de Jocon. Donde se encontró arboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: **Dendroctonus** por lo que el método de control es a aplicar es cortar, derramar y descorteza.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 61 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

### Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord.	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-084-2022	Dendroctonus sp.	512633	1694142	18	0.1125	ACTIVO
RFY-RB-085-2022	Dendroctonus sp.	511838	1693310	43	0.1126	ACTIVO
TOTAL				61	0.2251	













En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, realizo inspección el 11 de agosto del año 2022 en la zona ejidal del municipio de Jocon. Donde se encontró arboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: **Dendroctonus** por lo que el método de control es a aplicar es cortar, derramar y descorteza.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 1527 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

#### Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord.	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-086-2022	Dendroctonus sp.	513415	1692333	1472	5.5777	ACTIVO
RFY-RB-087-2022	Dendroctonus sp.	513498	1692531	12	0.0469	ACTIVO
RFY-RB-088-2022	Dendroctonus sp.	509476	1695260	43	0.2191	ACTIVO
TOTAL				1527	5.8437	



+504 9773-3305













En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, realizo inspección el 15 de agosto del año 2022 en la zona ejidal del municipio de Jocon. Donde se encontró arboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: **Dendroctonus** por lo que el método de control es a aplicar es cortar, derramar y descorteza.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 250 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

### Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord.	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-089-2022	Dendroctonus sp.	511811	1695597	143	0.2544	ACTIVO
RFY-RB-090-2022	Dendroctonus sp.	514447	1690474	107	0.3183	ACTIVO
TOTAL				250	0.5727	















En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, realizo inspección de campo en fecha 19 de agosto del año 2022 en la zona ejidal del municipio de Jocon., departamento de Yoro. Donde se encontró brotes de árboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: Dendroctonus por lo que el método de control es a aplicar es cortar y dejar.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 266 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

#### Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord.	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-091-2022	Dendroctonus sp.	513729	1692789	266	1.111	ACTIVO







+504 9773-3305









En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, realizo inspección de campo en fecha 30 de agosto del año 2022 en la zona ejidal del municipio de Jocon., departamento de Yoro. Donde se encontró brotes de árboles activos de ataque de insectos y descortezadores del género: Dendroctonus por lo que el método de control es a aplicar es cortar y dejar.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 391 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

#### Brotes detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord.	Coord. Y	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-095-2022	Dendroctonus sp.	513900	1692097	64	0.1788	ACTIVO
RFY-RB-096-2022	Dendroctonus sp.	512394	1695490	308	0.8888	ACTIVO
RFY-RB-097-2022	Dendroctonus sp.	512353	1695351	19	0.0574	ACTIVO
TOTAL				391	1.125	







+504 9773-3305

Municipalidadjocon2022@gmail.com



Jocón, Yoro, Honduras C.A