



INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO: UNIDAD MUNICIPAL AMBIENTAL

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

FECHA DE ENTREGA: 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2022



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

Elaborado por: Icdania Yoseli Chacón
Encargado de la UMA
UMA.jocon2022@gmail.com

Contacto: 9919 9585

Icdania Yoseli Chacón



ACTIVIDADES REALIZADAS POR PROGRAMA Y RESULTADO:

Reunión con miembros del comité ambiental.

Se realizó reunión con el comité ambiental el día 05 de septiembre donde se planificaron las actividades que corresponden al mes para realizar la ejecución, así mismo se realizó la asignación de las actividades por cada integrante del comité para desarrollarlas en el mes también se planifico una audiencia con miembros de la corporacion para informar lo que se está realizando como comité ambiental, lo cual ya fue presentada en la reunión de corporacion





Delimitación de microcuenca las Gemelas

En el marco de la Unidad Municipal Ambiental se realizó delimitación de la microcuenca las gemelas en la comunidad de Buenos Aires del municipio de Jocon, con el objetivo de realizar una declaratoria para protección de esta zona de la microcuenca que abastece de agua a 8 familias de dicha comunidad, por lo que la junta de Agua de dicha comunidad realizo la solicitud a la municipalidad para que se realizara este proceso en coordinación con técnicos de microcuencas del ICF.





Elaboración de dictamen técnicos para licencias no comerciales.

En el marco de la Unidad Ambiental se realizaron 5 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.





Socialización de planes de protección en microcuencas

La Unidad Municipal Ambiental participo en la socialización del acuerdo 001-2022 emitido por el ministro del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida y Silvestre (ICF) y la presidenta Xiomara Castro, se socializaron los acuerdos también se discutieron los considerandos expuestos para cuidar y proteger el ambiente haciendo uso adecuado de el mismo. También se presentó la guía para elaboración de planes de manejo en cuencas hidrográficas, Plan de ordenamiento y manejo integrado de la cuenca, subcuenta y microcuenca en base a lo establecido en la guía de planes de manejo.





Inspección de plan de salvamento.

Con técnicos de ICF y en coordinación con técnicos de la UMA se realizó gira a la comunidad de pacaya para realizar el levantamiento de información de un plan de salvamento que está en proceso de aprobación por el ICF, lo cual se calculó la cantidad de M^3 que se van a provechar también se evaluó las condiciones establecidas en base a la ley forestal.





Atención a denuncia presentada por los habitantes de las comunidades de: El barreal, El coco y Piedra colorada.

Los habitantes de estas comunidades presentaron una denuncia formal en el departamento de la UMA. Ya que extraños están invadiendo sus propiedades sin sus conocimientos y están siendo afectados por una marcación de un plan de manejo que estaban levantando, en una zona nacional y ellos desconocían las razones por las cuales la realizaban.

Como técnicos de la UMA en coordinación con técnicos de ICF, realizaron la respectiva visita de campo dándoles respuesta inmediata a la denuncia. Por lo que ahora todo esto paso a manos tanto de la fiscalía y del Instituto Nacional de Conservación Forestal ICF.





Inspección de Brotes de Plagas activo en sitios de tendencia ejidal

En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, se realizó inspección el 08 de septiembre 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 aplicar es cortar y dejar.

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 aledaños.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 471 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

Brotos detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord. X	Coord. Y	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-109-2022	<i>Dendroctonus sp.</i>	508332	1695156	86	0.3771	ACTIVO
RFY-RB-110-2022	<i>Dendroctonus sp.</i>	508303	1694814	9	0.0066	ACTIVO
RFY-RB-111-2022	<i>Dendroctonus sp.</i>	509125	1694470	350	0.9146	ACTIVO
RFY-RB-112-2022	<i>Dendroctonus sp.</i>	509675	1695308	26	0.0797	ACTIVO
TOTAL				471	1.378	



En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, se realizó inspección el 14 de septiembre 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 aplicar es cortar y dejar.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 762 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

Brotos detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord. X	Coord. Y	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-094-2022	<i>Dendroctonus sp.</i>	512608	1694279	762	2.6967	ACTIVO





En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, se realizó inspección el 20 de septiembre 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 aplicar es cortar y dejar.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 590 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

Brotos detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord. X	Coord. Y	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-115-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	514374	1690780	305	0.7505	ACTIVO
RFY-RB-116-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	514100	1690811	120	0.6171	ACTIVO
RFY-RB-117-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	511371	1693762	165	0.8796	ACTIVO
TOTAL				590	2.2472	





En coordinación con técnicos de ICF y técnicos de la Unida municipal Ambiental, se realizó inspección el 27 de septiembre 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 aplicar es cortar y dejar.

En la inspección realizada se detectó la cantidad de 182 árboles activos los cuales ya se les aplico el control indicado por el ICF.

Brotos detectados se detallan a continuación:

No. Código	Agente Causal	Coord. X	Coord. Y	No. Arboles Afectados	Área (Ha)	Estado
RFY-RB-122-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	513592	1692758	40	0.3454	ACTIVO
RFY-RB-123-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	513839	1693096	112	0.7688	ACTIVO
RFY-RB-124-2022	<i>Dendroctonus sp</i>	514051	1692081	30	0.3511	ACTIVO
TOTAL				182	1.4653	

