

## **El agua es vida, por eso la defendemos.**

Magdalena Pineda, defensora medio ambiental.



Tengo más de 30 años de ser defensora medio ambiental. Comencé como defensora cuando tenía 16 años. Mi familia siempre ha sido defensora de derechos, no solo del agua ni del medio ambiente.

Nuestra lucha de defensa por los recursos naturales se hizo más fuerte cuando vimos que se estaban terminando la cuenca del Río Jiboa en La Paz, y también la Laguna Nahualapa, porque vinieron unos empresarios que querían talar árboles allí para hacer unos hoteles. Esta laguna pertenece a Rosario de La Paz.

Magdalena señala que ser defensora de derechos del medio ambiente no es fácil, ya que les puede costar hasta la vida, como el caso de Valentín Pineda, que fue asesinado, hace 9 años. “Valentín formaba parte de la directiva que cuidaban los recursos de la Laguna Nahualapa, pero vinieron estas personas, creo que eran empresarios gringos, y querían hacer esos hoteles, pero se lo impedimos. Esos son recursos naturales que no están a la venta, ellos (los empresarios) ofrecieron dinero, pero nosotros no nos vendemos. Nuestro lema es “vivir o morir, veinticuatro siete, pase lo que pase” y eso le costó la vida al compañero, con su esposa, porque a ella también la asesinaron dos años después que había muerto Valentín”.

“El asesinato de Valentín fue terrible, lo desaparecieron y solo hallamos los ojos en su casa. Esto no es fácil. La defensa del medio ambiente es de muchos riesgos, nos puede costar la misma vida. Así le pasó también a otro compañero, Buenaventura. Él también fue asesinado cuando andaba viendo la milpa, cerca de su casa; era otro defensor ambiental y lo mataron por eso”, a él le habían dicho que emigrara, pero el no quiso”, Lamenta Magdalena.

Esta defensora ambiental comenta que pertenece a ACODEPAZ, Asociación de Pobladores del departamento de La Paz, que trabajan por el cuidado de los recursos naturales de 23 municipios, incluyendo Tecoluca, departamento de San Vicente. Para ella, esta labor la realiza con amor y mucho esfuerzo por la defensa de los recursos ambientales, “porque son vida”.

Desde muy jovencita inicié en esto, ya lo traía en la sangre. Es una herencia que me dejó mi mamá porque desde su vientre, ella nos hablaba mucho sobre el medio ambiente y que lo teníamos que cuidar.

En mi comunidad, está un señor que tiene un montón de terrenos, pero los está destruyendo para sembrar zacate para las vacas. Ahora hay una tala indiscriminada de árboles, como si no supieran que eso es lo que nos da vida. Ahora el calor ya no se aguanta y es por el calentamiento global.

### **La defensa de los recursos es de siempre**

Hace tres meses fuimos a ver dónde estaban unos tractores talando unos árboles en San Luis Talpa y San Juan Talpa, hay muchos árboles que han votado para sembrar caña, pero eso no se puede hacer. Fue denunciado al Juzgado Ambiental de Santa Tecla y la jueza paró esos tractores, pero enseñaron unos permisos que les habían dado las Alcaldías de San Pedro Masahuat y Rosario de La Paz, pero ya se les habían vencido.

También comenta Magdalena, que hace unos meses, encontraron al menos 26 camiones que estaban sacando materiales Pétreos (piedra, grava, arena), de la Cuenca del Río Jiboa, en La Paz y los hicieron que votaran la arena al río de nuevo. Este río es propenso a desbordes y pese a ello, es explotado por diversas empresas que comercializan materiales de construcción. Según el Juzgado Ambiental de Santa Tecla, algunas han causado daños a los bosques y flora de la ribera del río Jiboa, en el municipio de Rosario de la Paz, departamento de La Paz<sup>1</sup>.

Según el Ministerio de Medio Ambiente, “la cuenca del río Jiboa posee un alto potencial a producir daños por inundaciones durante el transcurso de la época lluviosa, siendo las comunidades ubicadas aguas abajo de la misma, las que están en constante peligro de sufrir las consecuencias directas de las inundaciones o desbordamientos del río”<sup>2</sup>.

### **Daños en Laguna El Gallo**

“También tenemos un juicio, en el Juzgado Ambiental en Santa Tecla, por la depredación de la Loma El gallo que está cerca de la laguna El Gallo que ya se le acabaron, esa ya está seca. Esas son las cosas que hace la empresa privada, acabar con los recursos naturales”.

Según Magdalena, en La Paz hay megaproyectos (de construcciones) que están acabando con los recursos naturales, por ello, más organizaciones deberían de involucrarse en su defensa. “La madre naturaleza ya está pasando factura, por todos los daños que se le están haciendo al medio ambiente. Nosotras hacemos lo que podemos, pero la lucha es grande,” señala.

---

<sup>1</sup> <https://www.jurisprudencia.gob.sv/DocumentosBoveda/D/1/2010-2019/2017/10/E86F8.PDF>

<sup>2</sup> [http://rcc.marn.gob.sv/bitstream/handle/123456789/320/SAT\\_JIBOA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://rcc.marn.gob.sv/bitstream/handle/123456789/320/SAT_JIBOA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## **¿Cuáles son los principales problemas que han enfrentado?**

Con relación a las dificultades que se enfrenta la defensa ambiental, Magdalena menciona que además de los riesgos contra la vida e integridad, resienten la falta de apoyo, de recursos económicos, la “incapacidad de los juzgados de hacer algo”, y la violencia contra las defensoras.

“A veces tenemos que hacer acciones fuertes, pero no nos queda de otra para que nos escuchen. Hace unos cuatro años cerramos la calle que va para el aeropuerto y la gente perdió sus vuelos, pero no hay otra forma de que nos escuchen y se haga algo. Ya les dijimos que si siguen saqueando la Cuenca del Río Jiboa, vamos a hacer esa acción de nuevo. Sabemos que arriesgamos nuestra vida y a nuestras familias, pero es necesario hacerlo, para que busquen otra estrategia y que ya no estén usando el saqueo indiscriminado de los recursos naturales”.

En ACODEPAZ vemos 23 municipios, aunque ahora solo estamos viendo 16, porque no alcanzamos, antes teníamos un líder en cada municipio, pero ahora la gente ha retrocedido un poco porque tienen miedo de que la vayan a matar. También hacemos capacitaciones sobre la preservación de los recursos naturales, que realizamos con las alcaldías. Sin embargo, hay alcaldías que están citadas por el Tribunal de medio ambiente, por los permisos que han dado.

En el caso del agua, el problema principal que Magdalena observa es el acceso al agua y la contaminación, porque hay personas que tiran las aguas negras a la calle y eso contamina el medio ambiente. Señala, que los agricultores lavan las bombas con las que riegan veneno, adentro del río y eso contamina el agua que mucha gente ocupa para tomar y cocinar.

### **Laguna Nahualapa y Río Jiboa fuentes de recursos naturales en La Paz**

La Laguna de Nahualapa está ubicada en el Cantón El Pedregal, a una altura de 55 metros sobre el nivel del mar en el municipio de Rosario de la Paz, Departamento de La Paz, a 4.5 Km. al Sureste de El Rosario, cerca del desvío a San Luis la Herradura. En lengua náhuatl Nahualapa significa “río brujo” (Geoffroy Rivas, 1961).<sup>3</sup>

De acuerdo al informe Inventario Nacional de Humedales El Salvador, publicado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), en 2018, esta laguna se encuentra rodeada por un delgado anillo de vegetación, en su mayoría secundaria, de un ancho promedio de 30 metros y flanqueada por una comunidad habitacional; más allá de la cual se extiende una vasta área de parcelas mixtas, agrícolas y ganaderas. Un área de cultivos en el extremo noreste de la laguna se ha venido expandiendo, particularmente en los últimos años, a expensas de lo que antes eran bancos bajos de lodo; convirtiendo casi

---

<sup>3</sup> <https://climapesca.org/2017/07/laguna-de-nahualapa/>

tres hectáreas en tierras agrícolas y haciendo retroceder a la laguna unos 120 metros (MARN, 2018).<sup>4</sup>

Según un estudio realizado en 2008, la calidad se clasificó como contaminada, pese a ello el uso común de las poblaciones cercanas es para uso doméstico, recreación y abrevadero para ganado. Precisamente las principales amenazas contra la laguna, son la contaminación por desechos sólidos y aguas servidas de las viviendas inmediatas, así como por ganado y condiciones generalizadas de sequía. La proliferación de la planta “jacinto de agua” se ha incrementado notablemente a partir del 2011 (hecho establecido a través de la revisión de imágenes satelitales Google Earth de 1970 a 2016), y actualmente llega a cubrir hasta el 50 % del espejo de agua<sup>4</sup> (MARN, 2018)<sup>5</sup>.

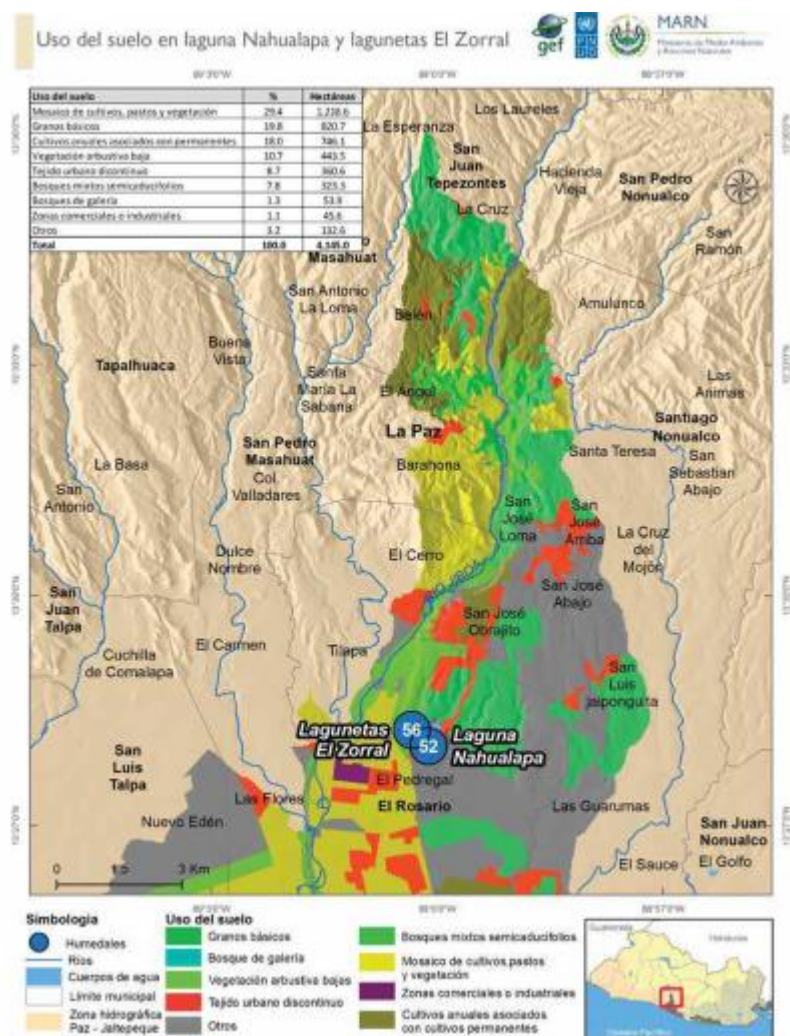


Ilustración tomada del documento Inventario de Humedales Nacionales EL Salvador, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), 2018.

Figura 20. Uso del suelo en laguna Nahualapa y lagunetas El Zorral.

<sup>4</sup> MARN, 2018. Inventario de Humedales Nacionales EL Salvador.

[https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/sv/Inventario-de-humedales-2017\\_final-compressed.pdf](https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/sv/Inventario-de-humedales-2017_final-compressed.pdf)

<sup>5</sup> [https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/sv/Inventario-de-humedales-2017\\_final-compressed.pdf](https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/sv/Inventario-de-humedales-2017_final-compressed.pdf)

## Río Jiboa

Es uno de los principales Ríos del país, que alberga gran cantidad de especies de aves y flora. El uso frecuente es la pesca, turismo y la recolección de leña que arrastra el río. A pesar de la enorme diversidad de aves y otras especies que el sitio posee, este no se ha incluido en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas; tampoco cuenta con un plan de manejo ni se ha iniciado aún acciones para su conservación, según estudios del MARN, en 2018.

Las principales amenazas son las prácticas agrícolas y ganaderas inadecuadas que se desarrollan en la parte media y alta de la cuenca; además de la disminución del caudal como efecto del cambio climático. Y, en menor medida, la extracción de material pétreo (MARN, 2018).<sup>6</sup>

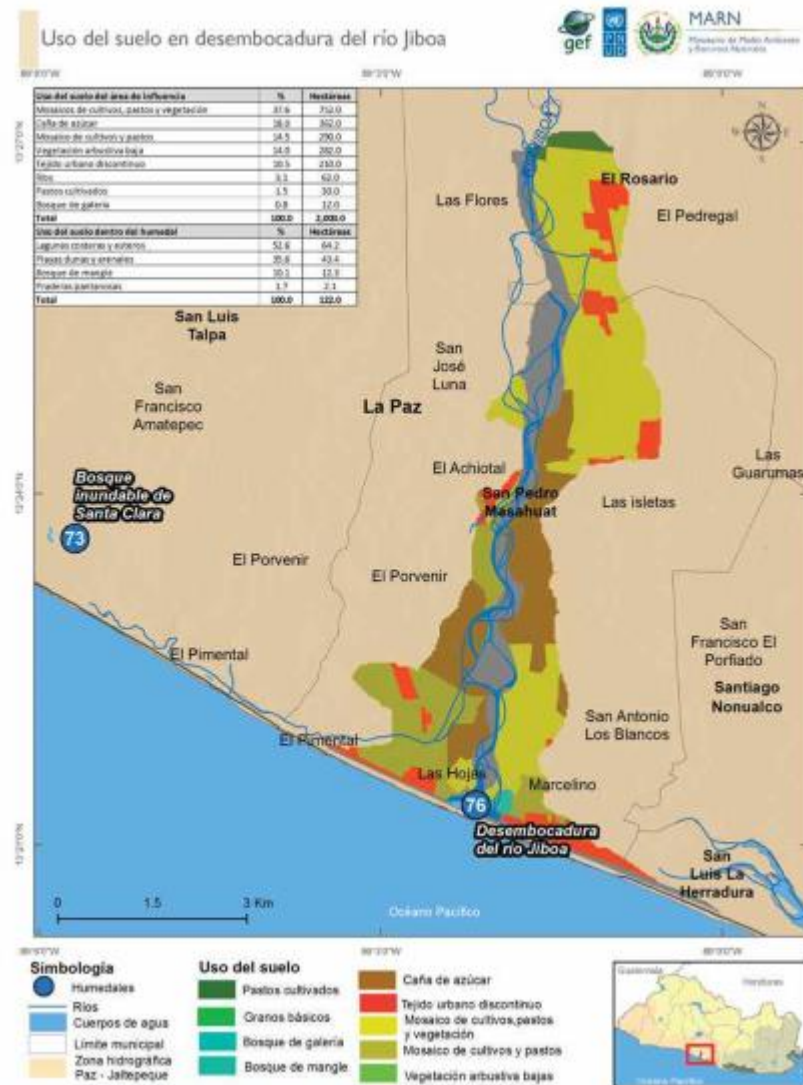


Figura 25. Uso del suelo en desembocadura del río Jiboa.

Ilustración tomada del documento Inventario de Humedales Nacionales EL Salvador, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), 2018.

<sup>6</sup> Idem