

Desbordamiento del Río Jiboa: Una amenaza constante para el Cantón El Achiotal en San Pedro Masahuat

Con el objetivo de identificar riesgos ambientales en el centro escolar y la comunidad, estudiantes de tercer ciclo del Comité de Jóvenes del cantón El Achiotal se reunieron para elaborar mapas de riesgos y vulnerabilidades ambientales.

Esta actividad es promovida por ORMUSA para que residentes de las comunidades y grupos de jóvenes reconozcan los peligros a los que están expuestos, evalúen los niveles de riesgo frente al cambio climático y vulnerabilidades ambientales, y trabajen en la mitigación o eliminación de estos riesgos.

Inundaciones provocadas por el Río Jiboa

Silvia Molina y Génesis Batres, estudiantes, participaron en la elaboración de los mapas de riesgos. Ambas coincidieron en que el Río Jiboa es uno de los mayores peligros para el Cantón El Achiotal, especialmente durante la temporada de lluvias, cuando el río se convierte en una amenaza real para la población.

Silvia, proviene de una familia de pequeños agricultores en la zona. Se dedican al cultivo del loroco, maíz y frijol, productos que venden para el sostenimiento de su familia. En 2024, el río nuevamente se desbordó y su abuelo perdió toda la cosecha de lorocos, lo que ocasionó grandes pérdidas económicas.

“Siempre que llueve bastante estamos con preocupación de que el río se salga, se inunde el cantón y no podamos salir. En una ocasión me enfermé y había llovido bastante, en el camino para la Unidad de Salud de San Luis Talpa, nos encontramos árboles caídos, ese día fue difícil llegar, porque aquí lamentablemente solo tenemos unidades de salud, y no hay medicamentos”, lamentó Silvia.

Silvia comenta que la comunidad está organizada, hay un comité de riesgos que se coordina con la alcaldía y cuando llueve son los encargados de monitorear el nivel del río. “Hay sectores donde están instalados megáfonos donde se están dando las alertas y también ahora con las redes sociales tenemos grupos de wasap donde también nos avisan de árboles caídos, desborde del río o deslizamientos de tierra”.

Según datos del Ministerio del Medio Ambiente uno de los últimos desbordamientos del Río Jiboa y otros ríos caudalosos de El Salvador, fue en junio de 2024, las lluvias causadas por un potente temporal y la llegada del huracán Beryl, causaron grandes



inundaciones y pérdidas para el país, uno de esos ríos fue el Jiboa, que atraviesa el municipio de La Paz, donde se ubica el Distrito de San Pedro Masahuat. ¹

Informe hidrológico especial 17. Emitido el 21 de junio de 2024 por el MARN

| Fecha | Cuenca | Condiciones |
|------------------------|------------------------|--|
| 2024-06-21 10:52:00 | Lempa-Baja | Probabilidad muy alta de desbordamiento. |
| 2024-06-21 10:52:00 | Grande de San Miguel | Probabilidad muy alta de desbordamiento. |
| 2024-06-21 10:52:00 | Goascorán | Probabilidad muy alta de desbordamiento. |
| 2024-06-21 10:52:00 | Jiboa | Probabilidad muy alta de desbordamiento. |
| 2024-06-21 10:52:00 | Paz | Probabilidad muy alta de desbordamiento. |
| 2024-06-21 10:52:00 | Estero de Jaltepeque | |
| 2024-06-21 10:52:00 | Mandinga Comalapa | |
| 2024-06-21 10:52:00 | Cara Sucia / San Pedro | |
| 2024-06-21 10:52:00 | Grande de Sonsonate | |
| 2024-06-21 10:52:00 | Sirama | |
| 2024-06-21 10:52:00 | Bahia de Jiquilisco | |

Fuente: Ministerio del medio ambiente.

Como señala Silvia, cada año el desbordamiento del río provoca grandes daños en la comunidad, afectando especialmente a los pequeños agricultores de la zona. Estos agricultores dependen de sus cultivos tanto para alimentar a sus familias como para generar ingresos a través de la venta de sus cosechas, lo que constituye su principal medio de sustento.

A Silvia y Génesis les preocupa la situación del medio ambiente, En las noticias, como en las reuniones que tienen con el Comité han escuchado que los meses que faltan del invierno serán de mucha lluvia. Lo que afectará más a las personas que viven cerca del Río Jiboa, en El Achiotal. Ellas esperan que antes de que eso suceda, la comunidad pueda estar preparada para enfrentar cualquier situación que se les presente.

¹ Ministerio de Medio Ambiente. <https://www.snet.gob.sv/ver/hidrologia/boletines+y+pronosticos/boletines/boletin+diario/?fecha=2024-6-21>