

## GASTO PÚBLICO, CICLÓN YAKU, EFECTOS, Y GRD, LA LIBERTAD, MARZO 2023

### A. Mayor ejecución de inversión pública y mayor capacitación en identificación y prevención de riesgos

1. Para prevenir la exposición a riesgos y amenazas, a nivel nacional opera el programa presupuestal 0068, denominado Reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres. Este tiene como objetivo proteger a la población expuesta a peligros de intensidad muy elevada, como el fenómeno de El Niño.
2. De acuerdo con la estructura del programa, los Gobiernos locales tienen la responsabilidad de elaborar planes de acondicionamiento territorial, la monumentación y control de fajas marginales, el tratamiento de cuencas altas y la mantención de cauces, así como la elaboración de defensas ribereñas, entre otras acciones<sup>1</sup>.
3. **La Libertad**, en este programa, solo ejecutó el **56.4%** de S/ 12.1 millones, lo cual representó el quinto peor desempeño municipal a nivel nacional<sup>2</sup> (Comex, marzo 2023)
4. En **La Libertad**, donde El Niño de 2017 generó la pérdida de casi 12,000 hectáreas de cultivo y cerca de 20,000 viviendas destruidas, sin embargo, en 2019, el 38.6% de municipalidades continuaban requiriendo capacitaciones en evaluación de riesgos, mientras que el 31.3% lo hacía en elaboración de planes de prevención.
5. A pesar de la relevancia y recurrencia de los riesgos asociados a mayores precipitaciones a nivel nacional, todavía estamos lejos de alcanzar un adecuado nivel de prevención. Es indispensable que exista una efectiva ejecución de inversiones para limitar el impacto de estos fenómenos, pero

---

<sup>1</sup> Una proporción importante del presupuesto es destinado hacia los Gobiernos locales, quienes han cobrado mayor participación en la inversión pública por este concepto en los últimos años.

<sup>2</sup> A nivel país, en este nivel de gobierno local solo se ejecutó el **66.1%** del presupuesto anual. Estos resultados son influenciados por la falta de capacidades en la gestión de prevención de riesgos, lo cual limita la priorización y planificación adecuada de las inversiones durante el año. Lamentablemente, a pesar de la recurrencia de este fenómeno, constantemente se registra una proporción elevada de municipalidades que requiere capacitaciones al respecto.

también *es importante reforzar las capacidades* de los Gobiernos locales para identificar los riesgos y prevenirlos (op. cit).

## **B. Ciclón Yaku<sup>3</sup> y efectos que está generando.**

6. No sólo está propiciando lluvias intensas que inundan poblados en diversas ciudades de la Libertad y el norte, causando pérdida de vidas humana y destrucción, sino además está dañando la actividad agrícola en la zona (Hectáreas destruidas y familias agrícolas damnificadas)<sup>4</sup>
7. Sin embargo, no sólo las lluvias intensas están malogrando los cultivos, sino también las temperaturas entre 28 a 32 grados centígrados (y más), evaporan el agua de las plantas e incrementa el estrés hídrico (G. 13/3)
8. Este hecho puede acelerar la maduración de varios cultivos, y árboles frutales, lo que podría adelantar la floración y generar un problema de sobre oferta, que afectaría a precios y productores.
9. Las lluvias están generando restricción de oferta (retraso de cosechas en productos agrícolas) y están aumentando los precios, tales son los casos del limón (Piura), el mango (Lambayeque) y el pollo (La Libertad)<sup>5</sup>
10. Las fuertes lluvias, en regiones como Piura, están afectando más a los cultivos de mango, banano orgánico, uva, limón y palta. Ello afectaría a la agro exportación, en particular por los cultivos que están en crecimiento. Si persisten las lluvias podría incluso afectar apreciablemente a otras regiones como La Libertad<sup>6</sup>.
11. En Trujillo se observa, en siguientes días de las lluvias, que los negocios como el comercio, restaurante y hotelería han disminuido sensiblemente su actividad. Un sondeo de mercado que hicimos, revela que la actividad ha descendido a un 20% - 40% respecto a situaciones normales.

---

<sup>3</sup> Ciclón Yaku es una tormenta de rápida rotación, que se desarrolla en altamar frente al litoral norte del Perú

<sup>4</sup> El ciclón podría prolongarse hasta el 18 de marzo, que es temporada de siembras puede seguir afectando más sembríos de arroz en el norte entre Lambayeque y Tumbes.

<sup>5</sup> Los cultivos más afectados en el Fenómeno del Niño del 2017, fueron el limón, el banano, la caña de azúcar, el arroz y la uva.

<sup>6</sup> En Lambayeque los cultivos de exportación como el palto, podría verse afectado por el retraso en sus cosechas y contenido de materias seca.

## C. GRD, Vulnerabilidad y Riesgo

12. En siguiente edición haremos una estimación monetaria de los daños causados en la actividad económica por el Ciclón Yaku en La Libertad. Es evidente que también se registra daños mortales, viviendas afectadas y deterioro en infraestructura física, que hacen visiblemente elevados los costos socio económicos.
13. La paradoja es que parte del daño ha sido mitigable, es decir, se pudo actuar con prevención para que el daño sea menor<sup>7</sup>. Hay que mejorar fuertemente en GRD<sup>8</sup>. Hay que reducir las vulnerabilidades<sup>9</sup> y el riesgo<sup>10</sup>

Francisco Huerta Benites  
**Instituto de Economía y Empresa**  
www.iee.edu.pe

Trujillo, 13 marzo 2023

---

<sup>7</sup> Zona de muy alto riesgo no mitigable. Aquella donde existe la probabilidad de que la población o sus medios de vida sufran daños o pérdidas a consecuencia del impacto de un peligro, y que la implementación de medidas de mitigación resultan de mayor costo y complejidad llevar a cabo la reubicación de las viviendas y equipamiento urbano respectivo. Población en riesgo. Aquella que tiene la probabilidad de sufrir daños o pérdidas a consecuencia del impacto de un peligro y que carece de recursos suficientes para trasladarse a un lugar con mejores condiciones de seguridad.

<sup>8</sup> GRD. Es un proceso social cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo de desastre en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre,

<sup>9</sup> Vulnerabilidad. Grado de resistencia y/o exposición de un elemento o de un conjunto de elementos frente a la ocurrencia de un peligro - amenaza. Hay varios tipos de vulnerabilidades.

<sup>10</sup> Riesgo = ((Amenaza o peligro) x Vulnerabilidad) / (Capacidades)