



## Agricultura en peligro y crece el desempleo por crisis hídrica

El caserío piurano Lágrimas de Curumuy depende enteramente de la agricultura: arroz, limón, mango y banano orgánico. Ante la escasez de agua, Feliciano Vílchez y [otros moradores pasan el día intentando obtener sobrantes](#) que quedan en los drenes de evacuación de las dos agroindustrias asentadas en la zona.

Con este desesperado esfuerzo, buscan salvar el 20% de lo sembrado durante la campaña chica. Vílchez señala que los hombres de campo han hecho una inversión de 17.000 soles por hectárea de arroz, dinero que ahora ven imposible de recuperar. Esta situación se replica en todos los caseríos aledaños.

“Nos afectó la sequía y antes nos afectó la inundación. Somos los últimos. El más perjudicado siempre es el pequeño agricultor. Nuestro producto ya no va a rendir, todas las hectáreas de terreno están amarillas. El Gobierno dice ‘le vamos a dar un bono al agricultor’, pero ese bono nunca llega”, dice Feliciano.

Apenado, añade que la mayoría de los agricultores recién estaban saliendo de sus deudas con los bancos tras la calamidad que provocó el ciclón Yaku. Ahora volverán a llenarse de deudas. Es un ciclo interminable de desventuras desde el fenómeno El Niño Costero del 2017.

Sin agua para el agro

La región [Piura viene enfrentando un déficit hídrico](#) nunca visto en 90 años de registro. El reservorio de Poechos, la principal fuente de agua para un millón y medio de habitantes de las provincias de Piura, Paita, Talara y Sullana, además de tres juntas de usuarios, se encuentra en un nivel crítico.

[https://larepublica.pe/sociedad/2024/11/12/agricultura-en-peligro-y-crece-el-desempleo-por-crisis-hidrica-estado-de-emergencia-sequia-1017302#google\\_vignette](https://larepublica.pe/sociedad/2024/11/12/agricultura-en-peligro-y-crece-el-desempleo-por-crisis-hidrica-estado-de-emergencia-sequia-1017302#google_vignette)