



Advierten de cultivos en riesgo por escasez de agua en zona rural de Acapulco

HÉCTOR BRISEÑO
CORRESPONSAL
ACAPULCO, GRO.

Productores de los bienes comunales de Cacahuatpec aseguraron que localidades aledañas al río Papagayo, en la zona rural de Acapulco, padecen una preocupante escasez de agua que, prevén, perjudique las cosechas de maíz, frijol y calabaza, entre otros cultivos.

En asamblea en el pueblo El Cantón de los bienes comunales de Cacahuatpec, el vocero del Consejo de Ejidos y Comunidades Opositores a la Presa La Parota (Cecop), Marco Antonio Suástegui, acusó que el derecho humano al agua no se respeta en la zona.

Destacó que muchos comuneros de la región se esfuerzan en proteger la tierra utilizando técnicas agroecológicas en sus sembradíos, pero es necesario que las autoridades también intervengan.

Puso de ejemplo a Policarpo Hernández, de El Cantón, cuya parcela dará, si acaso, 10 por ciento de la producción esperada, y en la cual sembró maíz criollo, frijol y calabaza, a los que aplicó fertilizante orgánico a base de abono elaborado de manera natural. Sin embargo, por falta de sistemas de riego efectivos o distribución de agua en poblados,

esas siembras podrían perderse.

Mujeres que habitan localidades alejadas, como Apalani y Cruces de Cacahuatpec, aseguraron que deben acarrear su agua en tambos.

Además de la escasez del fluido, las fuentes de agua están contaminadas, según el Cecop e integrantes de la agrupación Cooperación Comunitaria. Informaron que recolectaron muestras en puntos distintos del río Papagayo y poblaciones aledañas, para dar seguimiento a estudios realizados en junio pasado, en los que se detectaron altos niveles de heces fecales y urea procedente de agroquímicos, pero que ahora analizará un laboratorio diferente, para constatar los resultados.

“2023 fue un año terrible para el maíz y la jamaica”

Suástegui subrayó: “tenemos una crisis fuerte de agua, no ha llovido y estamos a punto de perder el maíz”. Recordó que “2023 fue un año terrible para el maíz y la jamaica”.

Isadora Hastings, de Cooperación Comunitaria, señaló que el grupo analiza cómo fluyen los arroyos a través de comunidades como Apalani, Cruces, El Cantón, Salsipuedes, Parotas y el punto conocido como El Fraile. Enfatizó que además de la suciedad del agua, el suelo ha sido contaminado por un tiradero de

vidrio ubicado en días recientes, al igual que debido a botes de plástico y otros desechos que el río arrastra.

Cooperación Comunitaria comenzó un diagnóstico en localidades de Cacahuatpec tras el paso del huracán *Otis* el 25 de octubre anterior, y aplicó programas de construcción regenerativa con materiales de la región, cultivos con técnicas agroecológicas y análisis del agua, entre otros. Ayer por la mañana, unas 80 personas oriundas de diversas localidades participaron en talleres de cultivo ecológico, mejoramiento y rescate de semilla, así como de construcción de viviendas con material de la región.