



Fotos: Cindy Espina

CABRICÁN, REFLEJO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PAÍS



Cindy Espina
@cindyespina



Cabricán, que en idioma mam significa “entre muchos árboles”, es el reflejo de los daños que el efecto climático ha causado en el país.

**Tags: #censo,
#gobiernogt, #INE**

Cabricán es un municipio que se encuentra al norte de Quetzaltenango. Sus pobladores son de la etnia mam y su principal fuente de ingresos es la agricultura, pero el cambio climático ha generado variabilidad en la temporada de lluvias. Han tenido que buscar otras formas para sobrevivir y según el Instituto para el medio Ambiente y Seguridad Alimentaria de las Naciones Unidas (UNU-EHS por su siglas en inglés), esto se refleja en todo el país.

Andrea Milán, investigador de UNU-EHS, explicó que en Cabricán hay incertidumbre ante la llegada e intensidad de la lluvia y la canícula, lo cual ha afectado los cultivos de esa área. Ahora la temporada lluviosa dura menos, pero cae la misma cantidad de agua y ésto genera erosión en el suelo. Esta situación no permite que se absorba el total de líquido que necesita.

Raúl Maas, investigador del Instituto de Agricultura y Recursos Naturales y Ambiente (IARNA) de la Universidad Rafael Landívar, opina que la variabilidad climática en torno a la temporada de lluvias en el país es lo que más preocupa en la región, y que Cabricán es el ejemplo de lo que está sucediendo en el clima de las comunidades ubicadas en occidente, oriente, norte y sur de Guatemala.

LAS CAUSAS

Sergio Ruano, subdirector nacional de exención rural, opina que este cambio en el clima ha causado inseguridad alimentaria, migración y desigualdad social en Cabricán. El resultado: se ha reducido en un 50 por ciento el cultivo de maíz.

Vinicio Montero, viceministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, dijo que Guatemala se encuentra entre los 10 países más vulnerables al cambio climático, pero que esto lo han ocasionado los países desarrollados por su alta emisión de gases de efecto invernadero.

CABRICÁN EN DATOS

Reducción de 50% en el cultivo del maíz
Reducción del 50% en la confección de cortes
25% por ciento de los 136 hogares estudiados tienen un familiar en EE.UU
70% de los niños padecen desnutrición crónica

