

## AUNQUE AHORA CELEBRAMOS LA LLUVIA,

en los Cerros Orientales saben que deben resistir tanto al fuego como al agua

---

### MANUAL DE RESISTENCIA

comunitaria al desplazamiento climático.

---

A partir de una conversación con **Jhody Katherine Sánchez**, habitante de Alto Fucha y miembro del proceso comunitario Huertopía.

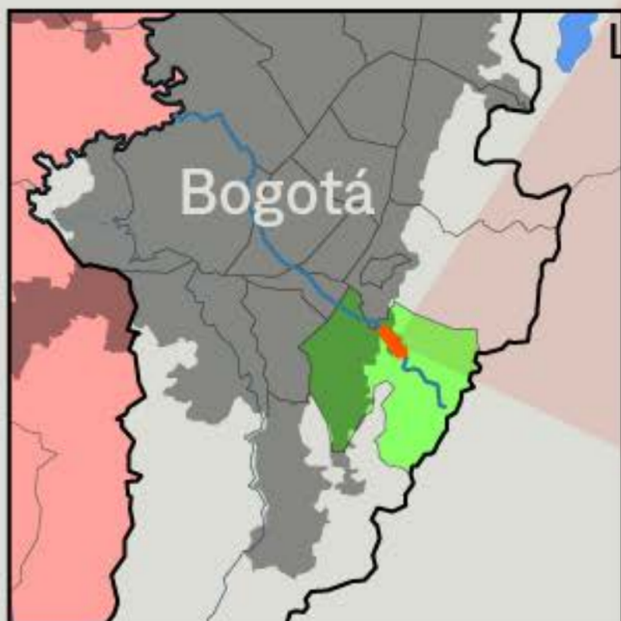


## La comunidad alrededor del río Fucha, en los Cerros Orientales, tiene una doble amenaza ambiental

**a.** Los incendios como los de las últimas semanas por **el fenómeno del niño**, que **iría hasta abril**.

---

**b.** La temporada de **lluvias**, que **llegaría en octubre**, por el riesgo de deslizamientos e inundaciones.



- San Cristobal - Alto (El pilar)
- Montecarlo
- Manila
- Gran Colombia
- Laureles Sur Oriental
- La Cecilia
- Aguas Claras



**El Estado ha declarado  
varios predios de la  
zona de Alto Fucha,  
en el barrio San  
Cristóbal Sur, como  
de riesgo no mitigable.**

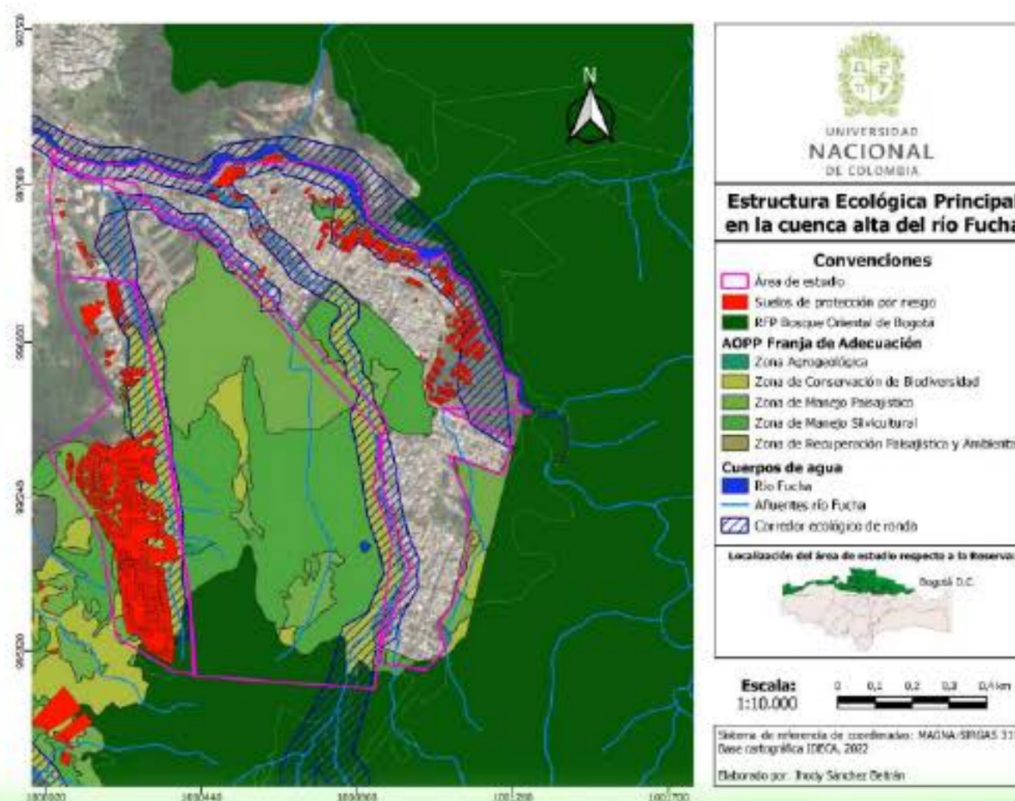
O sea, que en principio no es seguro  
que vivan personas allí.



## Pero la comunidad se ha organizado para permanecer en su territorio y tomar medidas de prevención del riesgo.

Es una disputa compleja entre el derecho a permanecer y el deber del Estado de proteger zonas vulnerables.

Figura 6. Estructura Ecológica Principal de la cuenca Alta del río Fucha. Fuente, autora a partir del Decreto 555 de 2021.



**En rojo:** los predios declarados en riesgo no mitigable



“Detrás del concepto del riesgo se esconden otros intereses para sacarnos del territorio y **usarlo con fines turísticos y de carácter inmobiliario**”.

Dice **Jhody Sánchez**, habitante de Alto Fucha.

“Sentimos que el riesgo es mitigable, pero igual existe. ¿Entonces qué hacemos? **Por eso nos organizamos**”.



1

En las zonas donde ya hubo reubicaciones en Alto Fucha **han hecho huertas comunitarias** para evitar que solo sean ruinas o basureros

“El Estado no cumple su función social y ecológica en esos suelos. Por eso nosotros mismos hemos hecho las huertas”.



**2**

Han hecho **siembras comunitarias** de especies nativas en el borde del río para evitar deslizamientos e incendios

En conjunto con la Secretaría de Ambiente, han sembrado especies como arrayán, laurel, argmoso, ciro, garrocho, entre otros.



3

Han hecho proyectos de bioingeniería como “terrazas” con guadua en zonas con riesgo de deslizamientos **para amarrar la montaña**



Son como escaleras en la montaña hechas con guadua. Y cuando se degrada queda la montaña escalonada, amarrada”.



Explica Jhody Sánchez.



4

En zonas sin alcantarillado **han hecho zanjas para orientar el curso del agua** hacia el río y evitar deslizamientos

“

Lo que nos interesa es contener la tierra. El Cambio Climático desregulariza los ciclos de lluvia y **si no nos adaptamos la tierra se va a ir y nosotros con ella”**.



**¿Conoces otras  
experiencias de resistencia  
de comunidades  
para permanecer en sus  
territorios?**

---

Nos gustaría conocerlas.  
**Cuéntanos en los comentarios.**