

Pacífico Norte y Agua: Tensiones y disputas

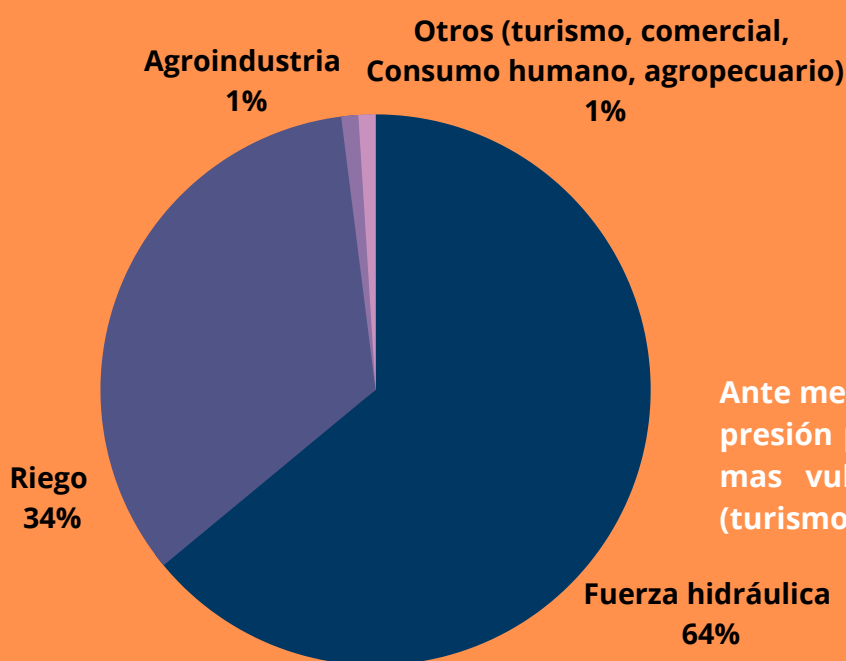


Lo que se le olvida mencionar a la agroindustria y a los desarrolladores turísticos e inmobiliarios

Las cuatro cuencas de la región Pacífico Norte han sido señaladas como parte de las más vulnerables del país.

- Abangares
- Bebedero
- Península de Nicoya
- Tempisque

Concesiones de agua en el Pacífico Norte (2017)*



Ante menor disponibilidad de agua, hay una mayor presión por su uso, el consumo humano se vuelve más vulnerable ante los intereses económicos (turismo, agroindustria por ejemplo)

Situación actual



- /Oferta de agua muy limitada.
- /Alta demanda de agua para la producción agrícola y turística.
- /No hay capacidad de almacenamiento acuifero para retener el agua en invierno.
- /Ante la sobreexplotación los acuiferos costeros se han visto expuestos a procesos de salinización.
- /El agua de recarga al acuifero está expuesta a ser contaminada (contaminación por materia fecal de ganado vacuno, así como con aguas negras o materia fecal humana, residuos de pesticidas, entre otros).

En todos los escenarios se prevé un aumento de la demanda y con ello la conflictividad social por el acceso al agua

Desafíos para el cuidado del agua



- /Participación activa de las comunidades.
- /Priorizar el consumo humano y actividades económicas de pequeña escala.
- /Profundizar el aprovechamiento integral y racional del agua desde experiencias locales.
- /Inversión en infraestructura adecuada al territorio y a las comunidades.
- /Mejor ordenamiento institucional para una mejor vigilancia, fiscalización y manejo del uso del agua.

No olviden preguntarse ¿Qué intereses evidencia la inversión en infraestructura hídrica? ¿Qué actividades promueve? ¿El riego? ¿La agroindustria? ¿El turismo?

Fuente: Protti, R. y Murillo, W. (15 de mayo del 2021) ¿De dónde saldrá el agua para el gran proyecto en Nicoya?. Publicado en La Nación. Tomado de: <https://bit.ly/3uVwu10>
Cañada, E. (2019). Conflictos por el agua en Guanacaste, Costa Rica: Respuestas al desarrollo turístico. En Anuario de Estudios Centroamericanos. Universidad de Costa Rica. 45: pág. 323-344. Tomado de: <https://bit.ly/3bSuxf6>
MINAE Dirección de Aguas MIDEPLAN (2019). Plan de Infraestructura y Gestión Integrada de Agua para la región Pacífico Norte 2020 - 2030. Tomado de: <https://bit.ly/3oV5L2V>
*Gráfico fue elaborado por MINAE Dirección de Aguas MIDEPLAN (2019). Plan de Infraestructura y Gestión Integrada de Agua para la región Pacífico Norte 2020 - 2030. A partir de los datos de la Dirección de Aguas 2019.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

