

Informe Comunitario Namqom: La Percepciones sobre el agua

El proyecto “Las percepciones del Barrio Namqom sobre el agua” es un estudio para evaluar el acceso y la calidad del agua en el Barrio Namqom. La recolección de datos se llevó a cabo entre julio y agosto de 2018 y 46 familias participaron (19 del lote 68, 12 del lote 67, 7 del Norte Bis, 8 del lote 33). El agua contaminada con aguas residuales tiene riesgos para la salud, como diarrea y tifoidea.¹ También agua con otros contaminantes como cloro puede enfermarse y también provoca diarrea y náusea.² Este informe destaca hasta ahora los resultados obtenidos con respecto al agua en el Barrio Namqom.



La Suciedad del Agua

- 92% de las casas en el barrio dijo que a veces el agua sale sucia: 84% de participantes en Lotes 67 y 68 dijeron que a veces el agua sale sucia, 60% en Lote 33, y 100% en Norte Bis. La mayoría de las casas dijeron que es peor durante el verano.
 - 35% de los participantes no sabe o no dijo con qué frecuencia sale fea el agua.
 - De la gente que sabe con qué frecuencia sale fea el agua durante el verano:
 - 30% dijo 3 o 4 días por semana.
 - 23% dijo 1 o 2 días por mes.
 - 20% dijo en las mañanas casi cada mañana
 - 17% dijo 1 o 2 días por semana.
 - 7% dijo un ratito.
 - 3% dijo una semana por mes.
 - De la gente que sabe con qué frecuencia sale fea el agua durante el invierno, la respuesta más común fue 1 o 2 veces por semana (36% de las respuestas) y después 3 o 4 días por semana (21% de las respuestas).
- La mayoría de los participantes que dijeron que ellos saben porque sale fea el agua dijeron que los camiones y tractores rompen los caños y las mangueras, provocando problemas con el agua porque el agua sucia de las zanjas mezcla con el agua potable.
 - Sin embargo, la mayoría de la gente no sabe porque sale fea el agua.

El Cloro en el Agua

- 36% de los participantes dijeron que a veces hay demasiado cloro en el agua para tomarla. Algunos participantes dijeron que a veces le hace mal, especialmente los chicos. El problema es peor en Lote 33 donde 60% de participantes dijo que a veces hay demasiado cloro en el agua.

¹ Organización Mundial de la Salud (2018, 7 de febrero). “Agua.” Recuperado de <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

² Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (2013, 10 de abril). “Fact about Chlorine.” Recuperado de <https://emergency.cdc.gov/agent/chlorine/basics/facts.asp>

La Falta del Agua

- 76% de casas en el barrio a veces no tienen agua o el agua sale poquito. En Lote 33, es peor: 80% de casas a veces no tienen agua o sale poquito, y lo peor fue Lote 67 donde 92% de las casas a veces no tienen agua o sale poquito. La mayoría de las casas dijeron que ocurre más frecuente cuando hace calor.
 - 45% de los participantes no sabe o no dijo con qué frecuencia no sale el agua.
 - De la gente que sabe con qué frecuencia no sale el agua:
 - 33% dijo no sale 1 o 2 días por semana.
 - 19% dijo 1 o 2 veces por mes.
 - 11% dijo 2-3 horas cada día.
 - 11% solamente dijo “cuando hace calor.”
 - 7% dijo durante la tarde
 - 7% dijo 2-4 días por semana.
 - 4% dijo que no sale por una hora.
 - 4% dijo durante los fines de semana por todo el fin de semana
 - 4% dijo que sale poquito por una semana.

Conclusiones

Casi todas las familias tienen problemas con el agua en el barrio. Aunque el agua en el Centro de Salud, las escuelas, y la oficina del Ministerio de la Comunidad sale bien, parece que hay problemas con la calidad del agua afuera de esta área. Quizá la infraestructura o los caños son mejores en esta parte del barrio.

Otro problema es que hay muchas zanjas descubiertas y bloqueadas en que el agua no sale del barrio y queda estancada. Las zanjas deben vaciar en el río o un lugar afuera del barrio en vez de quedar como agua estancada porque casi todas las zanjas no vacían y hay un olor fuerte de aguas negras cuando hace calor y la posibilidad del crecimiento de bacteria y otros riesgos de salud.

Informe entregado de parte del Programa de Ecología Reproductiva del Chaco Argentino (PERCHA)

Carlye Chaney
Universidad de Yale, EE.UU
Carlye.Chaney@yale.edu

Katherine Kuenzle
Universidad de Yale, EE.UU
Katherine.Kuenzle@yale.edu

Lisandra Mancilla
Namqom Guía