



INFORME DE LINEA BASE ASH

Comunidad Kichwa de HUAMAURCO – Tena (Ecuador)



INFO SOBRE LA INVESTIGACIÓN

- Fecha** Diciembre 2020
- Metodología** Entrevistas según el formato de Green Empowerment
- Muestra** 99% de la población total
- Levantamiento datos** Roberto d'Amato y Kamini Vicentini (ENGIM)
- Análisis de datos** Roberto d'Amato y Kamini Vicentini (ENGIM)
- Entidad financiadora** Meal-a-Day y Vatheaur Family Foundation

GEOGRAFÍA

La comunidad indígena de Huamaurco está ubicada en cima de una colina sobre el río Misahuallí, a 5 km al noreste de la ciudad de Tena y 9 km al sur de Archidona.

Las **precipitaciones promedias** a nivel anual son de aproximadamente 3000 ml. Para las varias necesidades domesticas, las comunidades dependen del agua de lluvia, cuya disponibilidad depende de la estacionalidad de las lluvias. De hecho, aunque hay mucha lluvia promedio anual, la comunidad presenta un microclima altamente estacional con una marcada estación seca.

La población está distribuida en tres barrios distintos: Huamaurco, que alberga también la escuela primaria, San Carlos, donde hay un manantial de agua, y San Cristóbal.



DEMOGRAFÍA

La comunidad de Huamaurco alberga a **156 habitantes** en **34 viviendas**, con una densidad de 5.03 hab/vivienda.

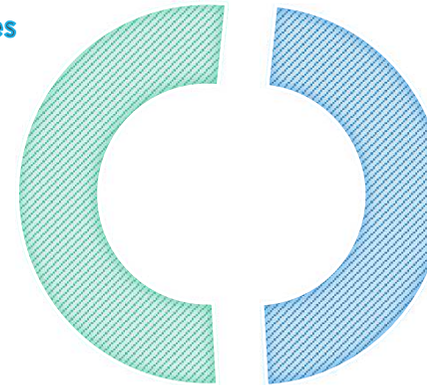
La edad media de la población es muy baja ya que **47%** de los habitantes son menores de edad y hay **27 niños y niñas** menores de 5 años.

En la comunidad se ubican una **escuela** primaria atendida por la mayoría de los niños y niñas de la comunidad y **3 tienditas** cada una en uno de los barrios.

La casi totalidad de las familias dependen únicamente del trabajo de la **chakra** (97%) agricultura a pequeña escala (maíz, cacao, yucca, guayusa) para la generación de ingresos como para su propia alimentación/subsistencia. Solo hay 4 personas que pueden contar con un sueldo mensual.

GÉNERO

Hombres
53%



Mujeres
47%



SUMINISTRO Y USO DE AGUA

El **87%** de las familias utiliza **agua de lluvia como fuente principal**, sobre todo para la alimentación. El restante 13% recoge el agua desde un estero. Los **ríos** son utilizados una o varias veces por semana para el **lavado de ropa** (65%) y la **higiene personal** (58%). Los mismos son también utilizados como fuente secundaria de agua por el 70% de las familias, mientras que el 23% solo depende del agua de la lluvia que consigue almacenar.

La casi totalidad de las viviendas almacenan agua en tanques o baldes de diferentes tamaños. Los baldes son también utilizados para llevar el agua de la fuente secundaria a la casa.



103.52

litros de agua
almacenada / persona
Min. 2.2 L Max. 525 L

21.62

litros de agua diaria /
persona
Min. 1.5 L Max. 166.7 L



Muchos (62%) aguantan con poca agua una semana o más, a veces re-utilizan la misma agua para diferentes usos.

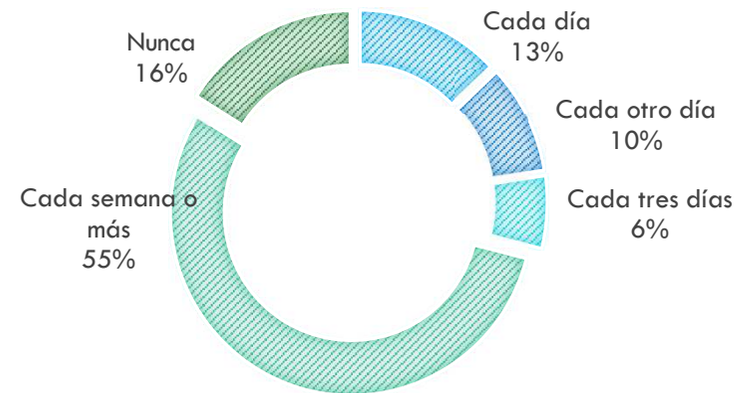
CALIDAD DE AGUA Y PRACTICAS DE HIGIENE

El agua de lluvia se considera siempre **limpia y con buenas características** de olor, color y sabor.

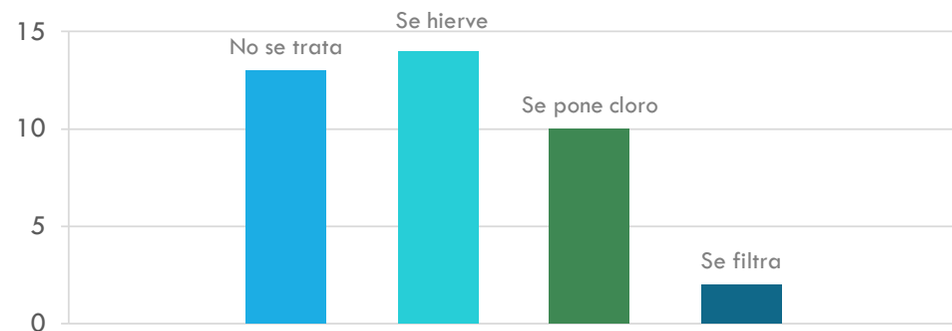
En el consumo cotidiano del agua, el **54%** de las familias declara utilizar un **vaso o una taza específica para tomar**, mientras que el 46% utiliza cualquier taza que se encuentre en la vivienda para beber.

El 74.2% de las viviendas disponen de **jabón** siempre o frecuentemente.

LIMPIEZA CONTENEDORES DE AGUA



TRATAMIENTO DEL AGUA



INSTALACIONES SANITARIAS

Los hogares no cuentan con instalaciones sanitarias excepto por una casa y la escuela en las que hay un inodoro. Ninguna de estas instalaciones de todas formas tiene conexión de agua.

Aunque hay otras tres casas con un hojo ciego, toda la población está acostumbrada **satisfecer sus necesidades en campo abierto**, incluyendo a los 27 niños y niñas menores de 5 años y los 12 adultos mayores de 50 años.



PRESENCIA DE ENFERMEDADES

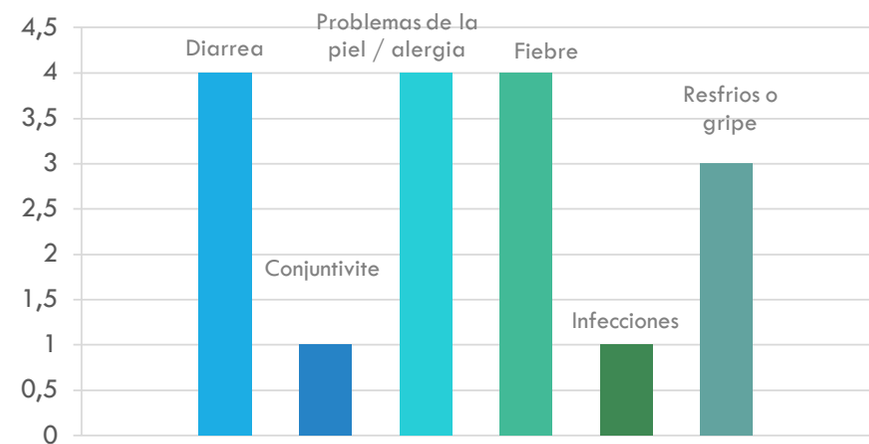
La emergencia Covid-19 (desde marzo 2020) aumentó el aislamiento de la comunidad a nivel sanitario ya que **en Huamaurco no hay un centro permanente de salud.**

A pesar de esto, el 38% de las familias fue atendida **entre 1 y 3 veces por un centro de salud en los últimos seis meses.** Dos personas también declararon haber ido a un centro de salud o un hospital varias veces en el mismo periodo temporal.

El 43% de las familias con menores de 5 años fueron al centro de salud por un problema de los niños aunque el 71.4% reconoció que los pequeños tuvieron alguna enfermedad en el último mes.

La investigación encuentra que **muy pocas familias saben como prevenir la diarrea** y en general no tienen claro el concepto de prevención.

COMO SE PUEDE PREVENIR LA DIARREA



ASH Y MUJERES

Las mujeres juegan un rol central y en distintos casos tienen una responsabilidad casi exclusiva en el manejo ASH adentro de las familias.

Las mujeres son las que **realizan más usos** del agua: cocinan, lavan las ollas y la ropa, cuidan la higiene de los menores, limpian la casa. En otras palabras, con un promedio de 5.86 usos de los 7 considerados, las mujeres usan 2.16 veces el agua que consuman los hombres.

También son las que se ocupan más de tratar el agua y de comprar el jabón. Mientras que los **hombres** le ayudan mayormente **en recoger el agua en casa y en limpiar los contenedores**.

