

# INFORME DE LINEA BASE ASH

COMUNIDAD KICHWA DE CAMPOCOCHA – TENA (ECUADOR)



# INFO SOBRE LA INVESTIGACIÓN

- Fecha** Julio 2020
- Metodología** Entrevistas según el formato de Green Empowerment
- Muestra** 95% de la población total
- Levantamiento datos** Samay Schütt (ENGIM), Mireya Cerda (comunidad)
- Análisis de datos** Roberto d'Amato (ENGIM)
- Entidad financiadora** Meal-a-Day ([cmadfa.com](http://cmadfa.com))

# GEOGRAFÍA

La comunidad de Campococha se ubica entre los ríos Arajuno y el Río Napo, en la parte oriental del Canton Tena.

Las **precipitaciones promedias** a nivel anual son de aprox. 3000 ml, con un alto riesgo de inundaciones de las viviendas más cercanas al Río Arajuno.

Campococha es parte del programa Socio Bosque para la **conservación del bosque nativo** que se encuentra alrededor de la comunidad.



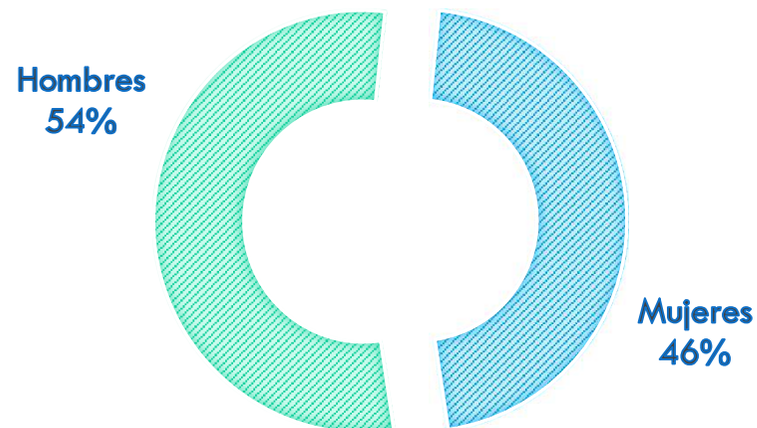
# DEMOGRAFÍA

La comunidad de Campococha cuenta con una población de **345 habitantes** y **56 viviendas**, con una densidad de 6.16 hab/vivienda.

Hay **38 niños y niñas** menores de 5 años y **28 adultos mayores** de 50 años, el 10% de la población total.

En la comunidad se ubican una escuela atendida por parte de **150 niños y niñas** (también de otras comunidades cercanas), 1 iglesia, 1 centro comunitario y 2 alojamientos turísticos.

## GÉNERO



Todos los habitantes se auto identifican en la nacionalidad Kichwa.

# SUMINISTRO Y USO DE AGUA

El 83% de las familias utiliza **agua de lluvia como fuente principal**, sobre todo para la alimentación. Los ríos son utilizados una o varias veces por semana (77% de las familias) para el lavado de ropa y la higiene personal.

La mayoría de las familias (70%) tienen **acceso al agua** dentro o entre los 3 metros de distancia de la vivienda. La casi totalidad de las viviendas almacenan agua en tanques o depósitos de cemento.



**130**

litros de agua  
almacenada / persona  
Min. 4 L Max. 570 L

**16.8**

litros de agua limpia  
diaria / persona  
Min. 2.5 L Max. 81 L



El 90% de la población  
necesita **menos de 15  
minutos** para recoger el agua  
en casa.

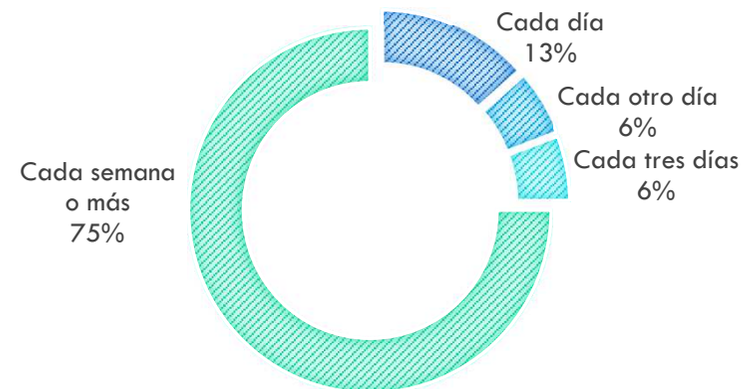
# CALIDAD DE AGUA Y PRACTICAS DE HIGIENE

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

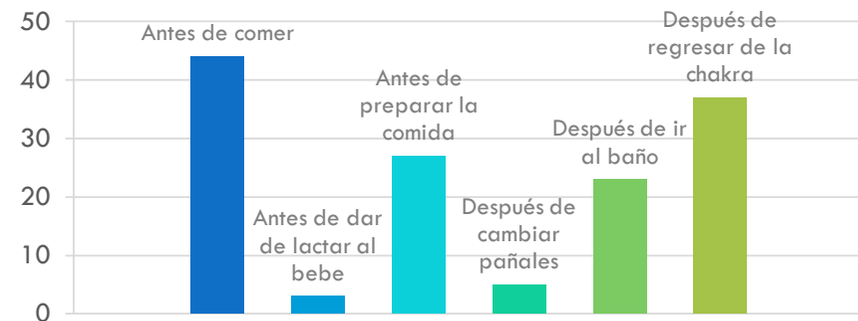
Solamente 4 familias (7%) disfrutaban de agua limpia de pequeños esteros o ojos de agua. Los demás utilizan ríos con **aguas sucias y con características de baja calidad**.

El 45% de las familias **tratan el agua** antes de beber y cocinar: la mayoría hierve el agua (63%) o utiliza el cloro (25%). El 90% de las viviendas disponen de jabón siempre o frecuentemente.

### LIMPIEZA CONTENEDORES DE AGUA



### LAVADO DE MANOS



# INSTALACIONES SANITARIAS

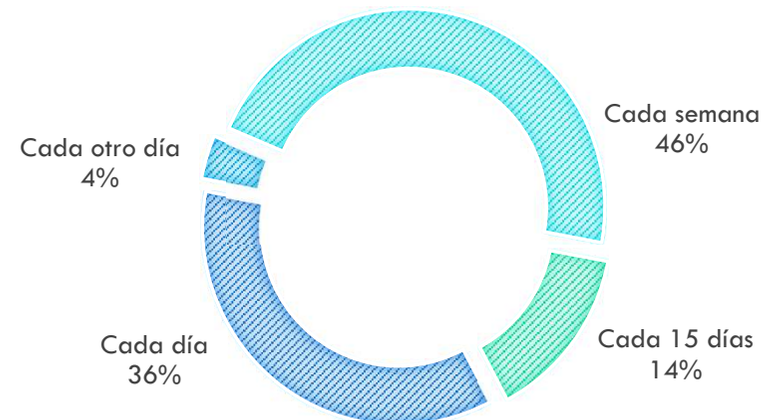
La mitad de la viviendas **tiene una letrina**, casi siempre con conexión de agua y salida a un pozo séptico. La escuela, la iglesia y el centro comunitario tienen letrina sin conexión de agua y se encuentran en condiciones críticas de higiene.

La otra mitad de la población **satisface sus necesidades en campo abierto**, incluyendo 18 niños y niñas menores de 5 años y 14 adultos mayores de 50 años.

## LA LETRINA PRODUCE OLORES FUERTES?



## LIMPIEZA DEL BAÑO



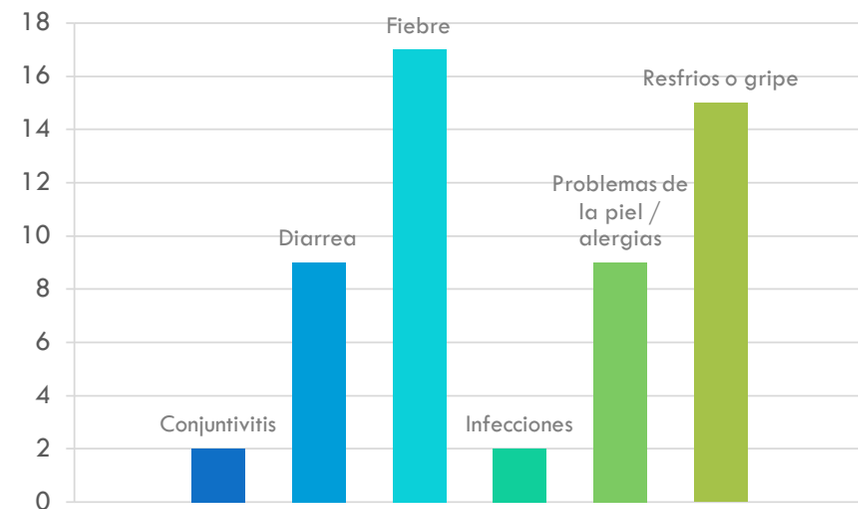
# PRESENCIA DE ENFERMEDADES

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

A pesar de esto, el 45% de las familias fue atendida **entre 1 y 3 veces por un centro de salud en los últimos seis meses.** La mitad de las familias con menores de 5 años fueron al centro de salud por una enfermedad de los niños.

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

ENFERMEDADES EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL ÚLTIMO MES



# ASH Y MUJERES

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

Las mujeres (desde la niñez) son las que se ocupan más de recoger el agua en casa, de tratar el agua, de limpiar los contenedores y el baño, de comprar el jabón.

Las mujeres son también las que **realizan más usos** del agua: cocinan, limpian ropa y ollas, cuidan la higiene de los menores.

