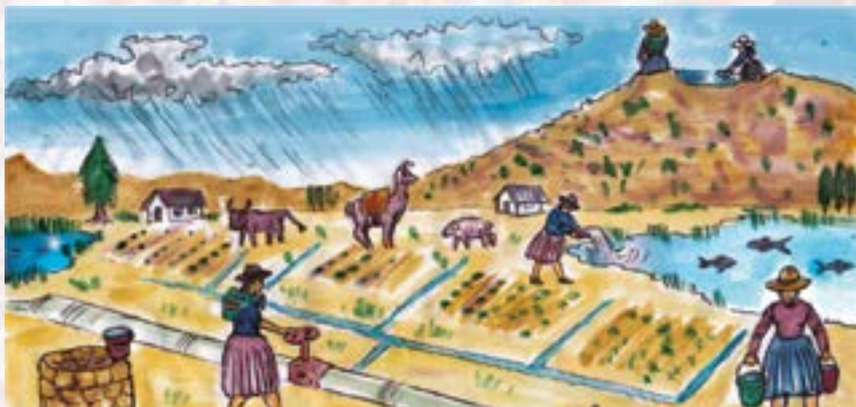


## ALTERNATIVAS QUE DEBERIAMOS FORTALECER

La realidad de muchas comunidades es vivir en condiciones precarias y de contaminación, con falta de agua o agua contaminada, suelos salinizados y afectación a la producción debido al impacto del extractivismo minero o a la explotación de hidrocarburos. Pese a las denuncias y reclamos no hay respuesta de las autoridades ambientales, o en peores casos se normaliza la contaminación atribuyendo la falta de trabajo o crisis económica, negando los derechos colectivos y los de la Madre Tierra.



Es por eso que, como municipios, comunidades y desde nuestras familias debemos apoyar y utilizar alternativas comunitarias, como las que hemos descrito, recuperando los saberes ancestrales para enfrentar los impactos ambientales y alcanzar el vivir bien.

**Si tu comunidad necesita apoyo en temas ambientales búscanos:**

Dirección: La Plata N°1768 entre Murguía y Sucre

Teléfono y WhatsApp: 2-5253641 / 72485221

colectivocasa@gmail.com

www.colectivocasa.org.bo

ORURO - BOLIVIA



## BOLETÍN INFORMANDO A LAS COMUNIDADES



## ALTERNATIVAS A LOS IMPACTOS DEL EXTRACTIVISMO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Una alternativa es la posibilidad de realizar actividades diferentes a las que se están realizando debido a la falta de algún recurso que impide la realización de esas actividades. Por ejemplo, ante la falta de electricidad, usar energía solar como forma alterna.

**Al hablar de alternativas frente a los impactos del extractivismo o el cambio climático nos referimos a ver qué acciones realizamos para enfrentar los problemas que nos generan estos. Por ejemplo, cuando tenemos escasez de agua debido a la contaminación, podemos hacer cosechas de agua como una forma alterna para obtener agua.**



## ESTAS SON ALGUNAS ALTERNATIVAS QUE PODEMOS USAR

### COSECHAS DE AGUA

Se trata de recoger y aprovechar el agua de la lluvia, para esto necesitamos de un recipiente, que podrían ser turriles, tachos o tanques de agua plástico o de cemento. Tener calaminas en los techos con canaletas para guiar el agua además de desarenadores para que la tierra que se acumula en los techos sea separada y de esta manera mantener limpia el agua. Esta es una buena alternativa frente a la escasez de agua o la presencia de agua contaminada producto de la explotación minera.



### SIEMBRA DE AGUA

Consiste en infiltrar agua en el subsuelo para recuperarla meses después, en otras palabras, almacenar el agua subterránea para darle uso en épocas donde no se tiene. Donde mayor vegetación exista mejor infiltración, una forma es a través de q'ochas que son pequeños depósitos de agua en las cabeceras de cuenca que retienen el agua de lluvia, permiten recargar las aguas subterráneas y luego filtrar por el suelo cuando se necesite.

### MICRO TÚNELES

Es una especie de carpa, pero más pequeña y de bajo costo. Se usa un plástico transparente o el agrofilm que se usa para carpas, unos tubos plásticos de cañería doblados en arcos y unas estacas acompañadas de pitas o cuerdas para sujetar el plástico en forma de túnel. El uso del plástico y la forma de arcos de la cañería permitirán subir y bajar la puerta para dejar entrar el aire, para hacer trabajo de siembra, cosecha y riego. Esto con la finalidad de evitar el impacto del cambio climático como son las heladas y poder sembrar hortalizas que no se suele sembrar por el clima en la región altiplánica.



### HUERTOS COMUNITARIOS

Se trata de un trabajo en comunidad, desde nuestros principios del vivir bien, la solidaridad y lo comunitario. En zonas donde por el impacto de la contaminación y el cambio climático, ya no tenemos tierras productivas ni agua para la producción, es apoyarnos entre todos, prestando un terreno productivo, se puede hacer la siembra y cosecha de algunos alimentos como la papa, haba o lo que más se necesite en la comunidad, todos aportan con trabajo, riego, siembra y al final nos repartimos entre todos.