



## CONVERSATORIO

### “Sembrar y cosechar agua: Ejemplos de innovación comunitaria para enfrentar la crisis hídrica”.

Preguntas de los participantes y respuestas de las organizaciones que participaron en el conversatorio: Fundación Un Alto en el Desierto (FUAD) y Fundación Licán.

---

**Pregunta 1:** Hola, pregunta para Fuad ¿Dónde se ubican porque también somos de la Región de Coquimbo y trabajamos en los campamentos de las compañías?

- **Respuesta de Fuad:** Fundación Un Alto en El Desierto y su equipo está ubicada en Ovalle y trabajan principalmente en la Región de Coquimbo.

**Pregunta 2:** ¿Quedará grabado este conversatorio?

- **Respuesta:** Sí, pueden revisarlo en el canal de Youtube de Fundación Lepe: [Conversatorio "Sembrar y Cosechar Agua"](#)

**Pregunta 3:** Me gustaría poder contactar a FUAD para pedir colaboración y ayuda en un proyecto que tenemos en Isla Mocha y hay una patita que tiene que ver con el agua ¿Se podrá acceder a los contactos?

- **Respuesta:** Claro, los datos fueron compartidos al final de la presentación: [contacto@unaltoeneldesierto.cl](mailto:contacto@unaltoeneldesierto.cl) y celular: +5699158709. También pueden contactarlos a través de [Instagram](#) y [Facebook](#).

**Pregunta 4:** ¿Es posible implementar una wuarka water en la región, ustedes han visto la posibilidad?

- **Respuesta de FUAD:** No hemos tenido buenas referencias de Warka Water, es más un producto de Internet. Conocemos un caso cercano a Copiapó donde no cosechó agua.

Es importante para todos estos casos estudiar bien la ubicación y sus condiciones meteorológicas antes de iniciar la cosecha.

**Pregunta 5:** ¿La captación de agua de rocío en zonas costeras genera un impacto considerable?

- **Respuesta de FUAD:** Impacto es difícil saberlo si no se sabe el destino. Para una hectárea de paltos el impacto es menor que para una casa o una reforestación nativa.

Lo importante es no separar al rocío como algo único ya que muchas veces viene mezclado o al otro día con vaguada, niebla, bruma, llovizna. Por ende, se deben realizar estrategias para cosechar todo lo indicado anteriormente, considerando siempre el DESTINO DEL AGUA.

**Pregunta 6:** Pregunta para FUAD: ¿Para la instalación de sistemas de captación de aguas claras y grises debieron contratar profesionales o empresas externas? o lo desarrollaron ustedes como Fundación?

- **Respuesta de FUAD:** Todo lo desarrollamos nosotros junto a nuestros socios y a nuestra RED FUAD.

**Pregunta 7:** Para la Fundación Licán, me gustó mucho el proyecto que han implementado, aprovecho de saludar al peñi Daniel Lincopi que divise en el video. Pregunta: ¿Han trabajado en la recuperación de menokos?

- **Respuesta de Licán:** Muchas gracias! Sus saludos serán dados al peñi. No hemos trabajado especialmente en menokos, pero algunos de ellos se han visto favorecidos con las acciones que se han realizado.

**Pregunta 8:** ¿Será posible implementar baños secos en los asentamientos que no poseen agua ni menos alcantarillados?

- **Respuesta de Licán:** Si, es posible. Es toda una renovación cultural, que de a poco algunas familias se han animado a implementar. Es muy bajo el conocimiento de ellas y ayudaría mucho tener políticas que incluyeran los baños secos dentro de las posibilidades para las casas con subsidio.
- **Respuesta de Fuad:** De que es posible así es. Funciona muy bien con una buena gestión (nosotros tenemos una). Sin embargo, deberá investigar la legalidad del sistema en las instituciones públicas.

**Pregunta 9:** ¿Y en cuánto colabora ese eucaliptus en bajar la temperatura ambiente?

- **Respuesta de Licán:** Es cierto que el eucalipto tiene también su beneficio. El problema no es el árbol sino el modo en que se ha usado. Plantado al estilo de monocultivo se ha transformado en extractivismo del suelo, del agua, y de las tierras, haciendo más difícil aún la vida de las personas de este territorio.

Creemos en un territorio donde podemos convivir de un mejor modo, y eso es parte del programa "Restaurando aguas y bosques del Lavkenmapu"

**Pregunta 10:** FUAD: felicitar su trabajo y lo realizado en las escuelas. Pregunta: ¿Han implementado otras prácticas de siembra de agua, zanjas de infiltración, reforestación y canales para la siembra-amunas?

- **Respuesta de Fuad:** Si en la Reserva Ecológica Cerro Grande de manera experimental. Para este caso el mejor proyecto es en Combarbalá y para ello debe contactar a la dirigente social Leticia Ramirez para más información.

**Pregunta 11:** ¿Cómo llegaron a colaborar con esas familias? ¿Cómo fue ese proceso de acercamiento y comunicación inicial?

- **Respuesta de Licán:** Como Fundación llevamos 10 años en el territorio, y fue inspirada en la presencia desde el año 2000. En este tiempo hemos ido desarrollando redes en distintas áreas, que son las que nos van haciendo sensibles a los temas locales. Cuando nos lanzamos en este proyecto hicimos campaña en la radio local, por whatsapp y Facebook, y así las familias se fueron acercando a participar en este Programa.
- **Respuesta de Fuad:** Bueno llevamos 18 años, tenemos una amplia red, vivimos acá y vamos al banco Estado, Fonasa, al consultorio, en la micro, hacemos las mismas filas. Vivimos lo mismo que nuestras familias. Luego se hace un filtro de localidades con serios problemas de agua como por ejemplo con camiones aljibe. Una vez realizado esto buscamos a un líder o líderes local para en específico este trabajo, debe ser una persona desapegada al dinero y ansias de poder. Y luego concordamos un cronograma anual de trabajo con principios y valores.

**Pregunta 12:** Para la Fundación Lican, vemos cómo cada vez más se va perdiendo bosque nativo, ¿Cómo dar mayor importancia a la mantención de estos ya a nivel gubernamental y cómo se relacionan con las forestales?

- **Respuesta de Licán:** Es muy triste como quedan muy pocos relictos de bosque nativo y muy dañados. Las políticas de "conservación" son necesarias pero muy insuficientes; hay que seguir apuntando a políticas de "restauración", que permitan recuperar los bosques, las aguas, la cultura... toda la vida del territorio. Es impresionante cómo en muchos casos la gente ya no reconoce las especies. En esto tienen mucha responsabilidad las forestales y también el Estado.

**Pregunta 13:** Hola. Quisiera saber si acá en los valles de Coquimbo se utiliza la técnica de zanjas de Tirúa? Si no, ¿existen posibilidades y limitaciones para esa implementación?

- **Respuesta de Licán:** No tenemos información sobre la región de Coquimbo. La técnica de las curvas de nivel y zanjas de infiltración es una práctica que desarrollaron los incas cuya utilidad ha sido puesta a prueba durante siglos. Existiendo una pendiente es posible realizar una zanja para contribuir a la infiltración de agua en el suelo y disminuir la erosión.

**Pregunta 14:** Para FUAD, increíble lo que hacen con el rehusó de las aguas grises, queremos contactarlos tenemos varios proyectos de los colegios de la red salesiana en Chile, CONTACTÉMONOS!

- **Respuesta:** Los datos fueron compartidos al final de la presentación: [contacto@unaltoeneldesierto.cl](mailto:contacto@unaltoeneldesierto.cl) y celular: +5699158709. También pueden contactarlos a través de [Instagram](#) y [Facebook](#).

**Pregunta 15:** ¿Cómo compensan la corta de los eucaliptus con la absorción de CO2?

- **Respuesta de Licán:** Cuando hay una corta de eucalipto, luego viene la plantación de árboles y arbustos, con el fin de que el suelo tenga cobertura vegetal, procurando nunca dejar el suelo al descubierto. Es así como el año pasado pudimos establecer más de 2.000 plantas en los predios, complementando con otras técnicas de cuidado y formación de suelo. Respecto a la absorción de CO2 del eucalipto, si bien es cierto que el monocultivo captura carbono, cuando se realiza la cosecha forestal, sobre todo en la práctica utilizada durante décadas de la tala rasa, se libera más carbono del que se capturó mientras crecía.

**Pregunta 16:** Con qué porcentaje aproximado han aportado las soluciones ha un consumo diario promedio por persona (~dotación de consumo de 150 litros/habitante/día)?

- **Respuesta de Licán:** No tenemos mediciones aún que respalden las acciones, más que los testimonios de algunas familias. Esperamos poder tenerlas y compartirlas en los próximos años, luego de unos 5 años de que se han aplicado las soluciones.
- **Respuesta de FUAD:** Tenemos un promedio(de 60 casas) de un 40% del agua que consume un hogar al mes. Esto en áreas de camión aljibe puede llegar a un 70%.

**Pregunta 17:** ¿Cómo se ingresa a las bases y convocatoria del Fondo Común? dice convocatoria cerrada...

**Respuesta:** Las bases serán publicadas previo a la convocatoria que comienza en junio. Se publicarán a través de <https://fondocomun.cl/> y a través de nuestra web y redes sociales.

