

#bhungroo

#captación

## UN SISTEMA DE RECARGA DE ACUÍFEROS QUE CAPTA Y ALMACENA EL AGUA DE LLUVIA DURANTE EL MONZÓN

Structure : Bhungroo

Difficulté : facile



El Bhungroo es una tecnología agrícola innovadora y sostenible desarrollada para combatir la escasez de agua en las regiones áridas. Se trata de un sistema de recarga de acuíferos que capta y almacena el agua de lluvia durante el monzón. Esta agua almacenada se canaliza luego hacia el suelo, lo que permite recargar los acuíferos y evitar los anegamientos durante las lluvias intensas. Bhungroo no solo conserva el agua, sino que también favorece el riego durante todo el año, lo que permite a los agricultores cultivar durante las estaciones secas. Esta tecnología fortalece a las comunidades rurales, en particular a las mujeres, al mejorar la productividad agrícola, reducir la dependencia de las precipitaciones irregulares y fomentar la resiliencia climática. El Bhungroo representa una solución crucial para hacer frente a la escasez de agua y garantizar la seguridad alimentaria en las regiones vulnerables.

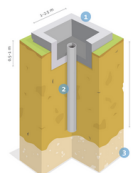
### Liens

<https://youtu.be/E9ynVXjf-i8><https://www.naireetaservices.com/>

## Galerie d'images

### The Bhungroo

The Bhungroo is a low-cost system that is suitable in other places. Bhungroos have been a very important principle, however what the technology used for using your people only.



1. The sand on which the well is made has a depth of 10 to 15 meters to ensure sufficient storage for the water.
2. The depth of the well is usually 1 to 2 meters to reach the depth of the water.
3. The depth of the well is usually 1 to 2 meters to reach the depth of the water.
4. The depth of the well is usually 1 to 2 meters to reach the depth of the water.

For more information, visit [www.ekolomundo.org](http://www.ekolomundo.org)

