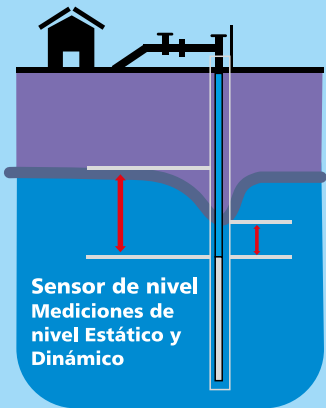
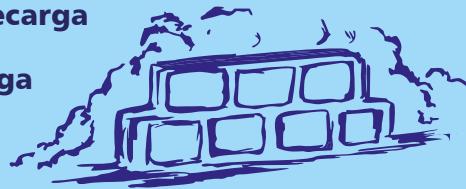


iBonus!

Mejoremos nuestro acuífero con las siguientes acciones

- Realizar presas y obras de contención de agua de lluvia, provenientes de la zona montañosa para producir infiltración en la zona detectada apta para la recarga

- Promover obras de recarga al acuífero

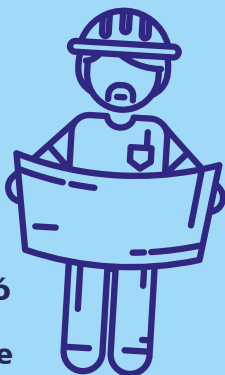


- Reducir la explotación de agua de los pozos
- Equipamiento electromecánico adecuado, de equipo de extracción en pozos
- Monitorear constantemente el nivel de agua en los pozos para comparar y determinar la cantidad disponible

- Control estricto de las extracciones de TODOS los pozos ubicados en el acuífero, para saber cuánta agua se extrae

- Poner más estaciones meteorológicas en el área del acuífero para conocer la cantidad de agua que cae por lluvias y huracanes

- La localidad de El Centenario se identificó con intrusión salina por lo que es muy importante monitorearlo constantemente



¿Cómo vamos con el agua?

Acuífero de La Paz, Baja California Sur

Información obtenida de los resultados del proyecto: Modelación numérica para la determinación de flujos subterráneos. Sitio Piloto, La Paz, BCS. México, realizado por WaterClima LAC.



CATIE – Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
Carretera a Siquirres, km.3 Turrialba, 30501 – Cartago, Costa Rica
Tel. : (506) 2558-2552. Fax. : (506) 2558-2060
E-mail: info@waterlac.eu www.waterlac.eu



This project has been funded through the EuropeAid thematic programme for environment and sustainable management of natural resources including energy (ENRTP) under Grant Agreement no. DCIENV/2014/350470

¡Un juego donde todos ganamos!



Proponer a las autoridades:

- Monitorear nuestro acuífero
- Mejorar la calidad del agua deteniendo la intrusión salina
- Reubicar los pozos de extracción
- Modificar las tasas de bombeo

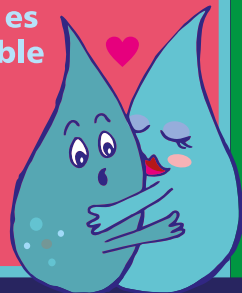
ACUÍFERO DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR

¡No perdamos este juego!

Checa estas y más recomendaciones al reverso para revertir la sobreexplotación de nuestro acuífero

Actualmente extraemos más de lo que recarga la lluvia y además en BCS somos 2do lugar en crecimiento poblacional.

Cuando el agua dulce y agua salada se mezclan es irreversible



La intrusión salina ha avanzado 13 kms desde la costa y sigue avanzando

Al incrementar las extracciones se crea un vacío el cuál da paso al agua salada a este fenómeno se le llama: intrusión salina

