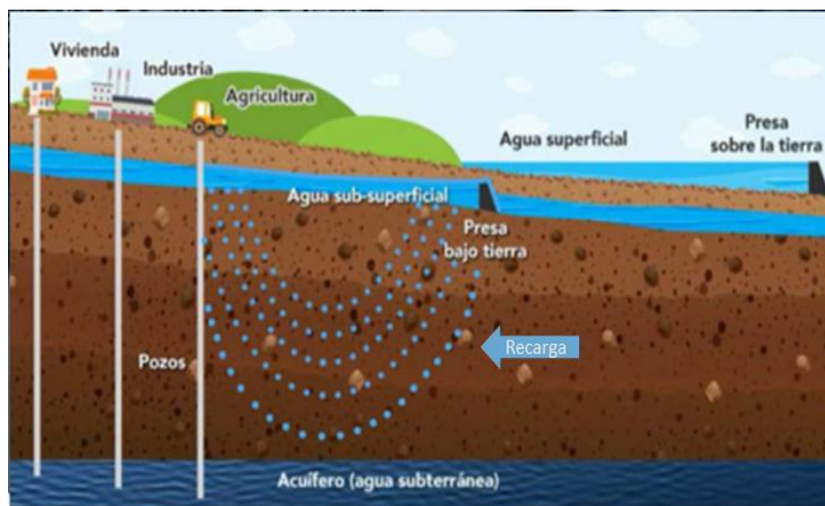


SANTIAGO DE QUERÉTARO, QRO. A 13 DE MARZO DE 2020.

PRESAS BAJO TIERRA EN LA RECARGA DE ACUÍFEROS **ING. MIGUEL ÁLVAREZ SÁNCHEZ**

El tema de la recarga de acuíferos en México, últimamente ha tenido la atención de las autoridades relacionadas con el tema del agua y de muchos técnicos preocupados por el abatimiento de los niveles del agua en los acuíferos, es por eso que, en Presas Bajo Tierra consideramos que ésta tecnología puede ser un apoyo importante en éste tema, pues, con esto se busca el aprovechamiento de las aguas subsuperficiales que corren día a día con rumbo al mar o lagos y lagunas sin un aprovechamiento de este gran volumen de agua en su trayecto.

Éste aprovechamiento se puede dar construyendo presas bajo tierra aguas debajo de los lugares que se han definido como viables para recarga, pues, el almacenamiento del agua se da de manera subterránea, con más tiempo de aprovechamiento del volumen existente y se tiene una evaporación mínima en el proceso.



Al final del camino, es una alternativa que se propone para el aprovechamiento del agua, tanto para uso humano como agropecuario, lo anterior, bajo la patente 347027 obtenida el 10 de abril del año 2017.