

Comuneros de Ocoyoacac inician con la recarga de mantos acuíferos.

Considerando los estragos de la sequía que azota a gran parte del país, y la inminente crisis de la Ciudad de México y el Valle de México en materia de agua, Nación Verde y comuneros de Atlapulco en el municipio de Ocoyoacac, iniciaron con la creación de filtradores de agua en el bosque de La Marquesa.

Estos filtradores, tienen el objetivo de recargar los mantos acuíferos, mismos que de acuerdo con reportes nacionales y estatales; atraviesan por una severa sequía, producto de la tala y contaminación desmedida.

El proyecto, es encabezado por la organización Nación Verde, la Protectora de Bosques del Estado de México (Probosque), la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), la comunidad de San Pedro Atlapulco; donde fueron intervenidas 50 hectáreas de la comunidad y se pretende ampliar el programa a más de 50 hectáreas de áreas forestales.

¿Este trabajo de infiltración de agua lo empezamos en la cuenca alta del Lerma, ya que de aquí se deriva el agua hasta la Ciudad de México. Este proyecto, llamado Tláloc, y consiste en implementar filtrar 185 Mega litros anuales, es decir, 185 millones de litros de agua, los cuales están destinados a la recarga de los acuíferos? señaló uno de los activistas.

En la Marquesa, fueron creados 20 mil 150 terrazas indíqueles que podrían captar 6 millones 155 mil 400 litros de agua por evento de lluvia en la zona.



