

En Capuluac impulsan proyecto para limpiar el Río Lerma con cascarones de huevo





Residentes del Valle de Toluca y la organización civil H2O en Lerma iniciaron con el saneamiento del Río Lerma, en la zona conocida como el Acalote en Capulhuac, esto a través de cascarones de huevo.

La asociación y sociedad organizada, depositaron cerca de 4 toneladas de cascarones triturados en el afluente, que busca reducir los niveles de contaminación que afectan la región.

Elvia Evangelina Arias presidenta de la organización, informó que el objetivo es que la absorción de calcio al suelo que evite que la contaminación aumente.

¿El río del Acalote que es el Río Lerma, ha sufrido de descargas residuales tanto domésticas como industriales, lo que ha afectado gravemente su calidad y, por ende, la salud de los habitantes y el ecosistema? dijo.

La técnica de utilizar cascarones de huevo se basa en su capacidad para alcalinizar el agua y facilitar la eliminación de contaminantes.

El proyecto ha contado con la colaboración de estudiantes universitarios, investigadores y habitantes locales, quienes han trabajado conjuntamente en la recolección y preparación de los cascarones y año con año logran captar una gran cantidad de este recurso.