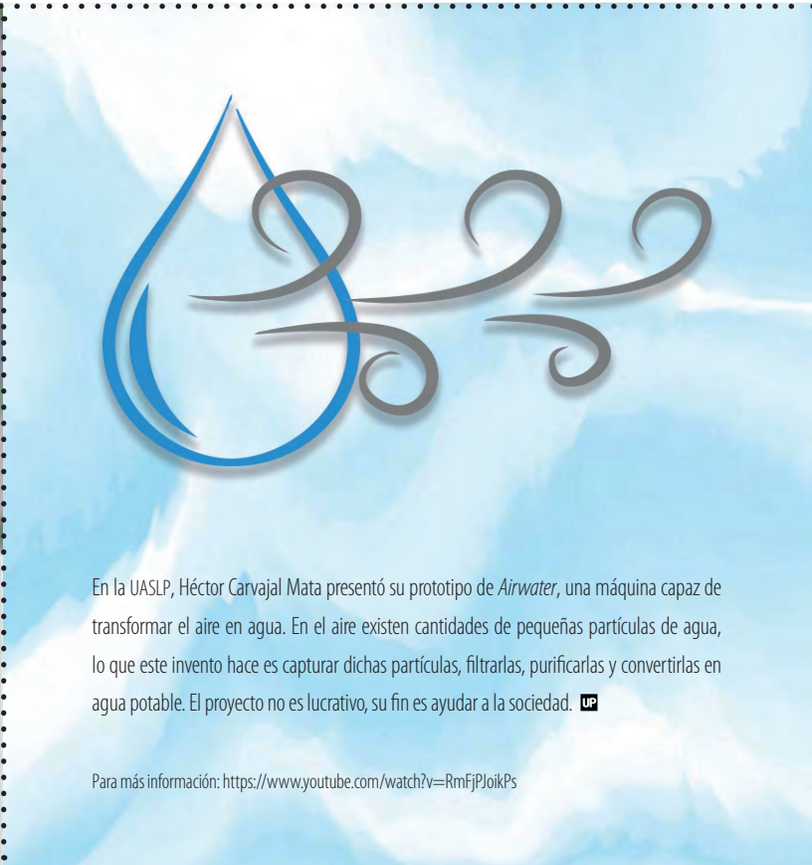


Bajo el programa de conservación de la mariposa cuatro espejos, la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma de Sinaloa liberó aproximadamente 2 000 larvas de esta especie emblemática de la entidad; gracias a ello, más de 6 000 huevecillos que eclosionaron fueron liberados de manera controlada en diversos lugares de la llanura costera del estado, principalmente en Navolato. **UP**

Para más información: <https://dcs.uas.edu.mx/noticias/7343/expertos-de-la-facultad-de-biologia-liberan-miles-de-larvas-de-la-mariposa-cuatro-espejos-especie-emblematica-de-sinaloa>



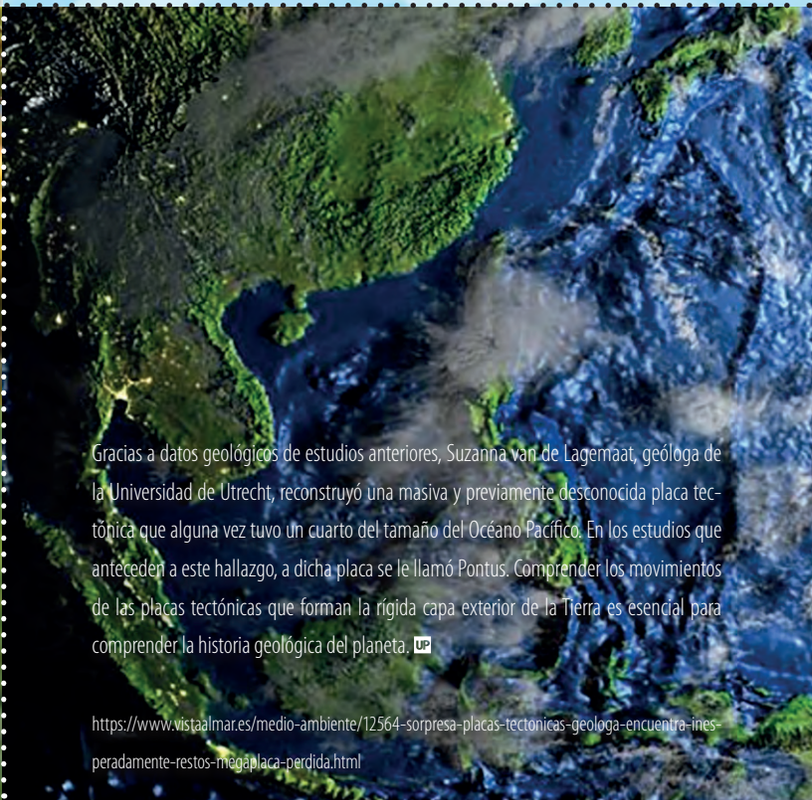
En la UASLP, Héctor Carvajal Mata presentó su prototipo de *Airwater*, una máquina capaz de transformar el aire en agua. En el aire existen cantidades de pequeñas partículas de agua, lo que este invento hace es capturar dichas partículas, filtrarlas, purificarlas y convertirlas en agua potable. El proyecto no es lucrativo, su fin es ayudar a la sociedad. **UP**

Para más información: <https://www.youtube.com/watch?v=RmFjPJoikPs>



Estudiantes del Tecnológico de Monterrey Campus Puebla, ganaron la medalla de plata en el Concurso de Biotecnología Sintética de la iGEM gracias a su proyecto de diseñar de un sistema de control de plagas, el cual se centró en dar solución a la plaga Tizón de fuego, enfermedad que afecta a los cultivos del tejocote, una de las principales fuentes de ingresos del estado. El proyecto busca llegar al campo experimental, para ofrecerlo en el mercado como pesticida. **UP**

Para más información: <https://conecta.tec.mx/es/noticias/puebla/investigacion/por-el-tejocote-alumnos-poblanos-ganan-plata-en-concurso-de-latam>



Gracias a datos geológicos de estudios anteriores, Suzanna van de Lagemaat, geóloga de la Universidad de Utrecht, reconstruyó una masiva y previamente desconocida placa tectónica que alguna vez tuvo un cuarto del tamaño del Océano Pacífico. En los estudios que antecedían a este hallazgo, a dicha placa se le llamó Pontus. Comprender los movimientos de las placas tectónicas que forman la rígida capa exterior de la Tierra es esencial para comprender la historia geológica del planeta. **UP**

<https://www.vistaalmar.es/medio-ambiente/12564-sorpresa-placas-tectonicas-geologa-encuentra-inesperadamente-restos-megaplaca-perdida.html>