



La Jornada

DIRECTORA GENERAL: CARMEN LIRA SAADE
DIRECTOR FUNDADOR: CARLOS PAYÁN VELVER

DOMINGO 7 DE JULIO DE 2019 // CIUDAD DE MÉXICO // AÑO 35 // NÚMERO 12553 // Precio 10 pesos

El proceso es económico y sustentable: químicas de la UNAM

Inventan mexicanas forma para destruir la invasión plástica

- Las académicas investigan desde hace 20 años; tramitan patente
- El procedimiento emplea esquema amigable con el medio ambiente
- En 5 años estaría disponible para ayudar a revertir la contaminación
- La naturaleza tarda hasta medio milenio en destruir esos materiales

ARTURO SÁNCHEZ JIMÉNEZ / P 26

El nuevo método actúa sin contaminar



▲ Si la producción de plásticos continúa, en 2050 habrá más basura que peces en los mares del mundo, informó la UNAM. La técnica de las académicas Amelia Farrés González Sarabia y Carolina Peña Montes es amigable con el ambiente, contribuye con la economía circular,

pues regresa a la naturaleza las moléculas que forman los productos plásticos para que puedan ser reutilizados. En la imagen, una plasta de residuos plásticos flota en la costa de la isla de Roatán, Honduras, el 7 de septiembre de 2017. Foto Afp

Lo que unos ganan en un año, otros necesitarían 300, dice la OIT

● Estudio revela que sólo 10% de los trabajadores reciben casi la mitad de las remuneraciones globales

● El problema de México no es el desempleo sino la calidad del trabajo, indica enviada del organismo

● Más de 50% de las personas ocupadas aquí ganan poco más de \$6 mil, reporta el Inegi

/P10Y13

Soborno a Lozoya propició que su caso se judicializara

● Testimonios de Marcelo Odebrecht y ejecutivos de la firma, determinantes, dicen funcionarios de FGR

GUSTAVO CASTILLO / P 7

Bloquean con amparos los proyectos de la 4T: AMLO

● En suelo zapatista lanza llamado "fraterno" al EZLN a ya no pelear y trabajar en unidad

ALMA E. MUÑOZ, ENVIADA / P 3

Sheinbaum busca subir sanciones en varios delitos

● Presentará mañana en el Congreso de la Ciudad de México nueva Ley de Seguridad Ciudadana

E. BRAVOYÁ. BOLAÑOS / P 22