



Actualmente, en Holanda, el inventor y fundador de Loop Biotech, Bob Hendriks, está fabricando ataúdes biodegradables a partir de micelio (la estructura radicular de los hongos) y fibra de cáñamo en un molde especial. Tras haber investigado sobre la naturaleza, en especial los hongos, descubrió que éstos son los mayores recicladores del planeta, por lo que ideó una manera de crear un ataúd a base de setas. [UP](#)

Recuperado de: <https://www.jornada.com.mx/notas/2023/06/08/ciencia-y-tecnologia/crean-ataudes-biodegradables-a-partir-de-hongos/>

La docente de la Facultad de Estomatología de la UASLP, Diana María Escobar García, expuso en el proyecto de investigación "El flúor y los efectos en la salud", los riesgos de consumir agua con alto contenido en flúor; además de que afecta a los dientes o huesos, también puede llegar a perjudicar la salud mental, debido a la presencia de inhibidores que provocan depresión o una baja cognosis en los individuos expuestos. [UP](#)

Recuperado de: <http://wp.uaslp.mx/noticias/academica/el-exceso-de-fluor-en-el-agua-no-solo-afecta-a-los-dientes-sino-tambien-a-la-salud-mental-dra-diana-maria-escobar/>



Investigadores de la UNAM descubrieron una nueva especie de planta que crece en la Sierra Norte de Oaxaca. Esta nueva especie tiene una flor de color rosa pálido con un aroma parecido al de las gardenias. Según los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, es una especie vulnerable, pues su presencia es de 18 ejemplares en Oaxaca, no puede ser cultivada y solo surge en la naturaleza. Fue llamada *Ruehssia magalloniae* en honor a Susana Magallón Puebla, directora del Instituto de Biología de la UNAM. [UP](#)

Recuperado de: <https://www.fundacionunam.org.mx/ecopuma/descubren-nueva-especie-de-planta-en-oaxaca-y-la-nombran-en-honor-a-academica-universitaria/>

A finales de julio, se presentó en Polonia el primer programa de radio presentado por IA. El espacio radiofónico consiste en respuestas a preguntas de los oyentes, noticias ligeras y canciones presentadas por la IA llamada Basia. El programa dura una hora y consiste en animación, respuestas a preguntas de los oyentes, la predicción meteorológica, noticias ligeras y canciones elegidas por personal de Radio Piekary. El programa fue descrito como "un experimento divertido para el verano". [UP](#)

Recuperado de: [https://www.forbes.com.mx/era-radio-inteligente-primer-programa-presentado-ia/?fbclid=IwAR3Nci27yGGkEAYDe1357pNai46P3NZUd0qzw0tq3K6qdXOKiPz3zv\\_cWw](https://www.forbes.com.mx/era-radio-inteligente-primer-programa-presentado-ia/?fbclid=IwAR3Nci27yGGkEAYDe1357pNai46P3NZUd0qzw0tq3K6qdXOKiPz3zv_cWw)

