

Investigadores del Instituto de Zoología de la Academia de Ciencias de China en Beijing diseñaron genéticamente un ratón con 19 pares cromosómicos. El proceso de recombinación de cromosomas puede tardar millones de años en los animales y ahora podrían acelerar su evolución. Con este avance en la ciencia algún día podrían corregirse los cromosomas malformados en las líneas sanguíneas humanas. **UP**

<https://www.dw.com/es/cient%C3%ADficos-chinos-dise%C3%B1an-un-roedor-con-reordenamientos-cromos%C3%B3micos-completos/a-62963020>



Descubren una nueva especie de ave terrestre que sólo habita en Chile. El llamado rayadito subantártico habita los bosques australes de la Patagonia, y ha logrado sobrevivir en un lugar donde no hay árboles, no hay arbustos y ninguna especie leñosa, fue descubierto por investigadores del Centro Internacional Cabo de Hornos para Estudios de Cambio Global y Conservación Biocultural (CHIC) en Chile. **UP**

<https://www.dicyt.com/noticias/identificada-una-nueva-especie-de-ave-terrestre-que-vive-solo-en-islas-al-sur-del-cabo-de-hornos>



En el Centro Nacional de Investigaciones Cardio-lógicas (CNIC), en España, se logró crear una polipíldora que evita la recaída tras un infarto y reduce un 33 % las muertes cardiovasculares. El líder del proyecto Valentín Fuster afirma que les tomó varios años elaborar una píldora compuesta por aspirina, atorvastatina y ramipril, pues probaron 50 tipos hasta que lo lograron. **UP**

<https://elpais.com/salud-y-bienestar/2022-08-26/la-polipildora-espanola-para-evitar-recaidas-tras-un-infarto-reduce-un-33-las-muertes-cardiovasculares.html>

Las esponjas también estornudan para eliminar residuos, fue a la conclusión que llegó Jasper de Goeij, biólogo marino de la Universidad de Ámsterdam. Aclaró que tardan media hora en hacerlo y las especies de las que registró este comportamiento fueron *Aplysina archeri* y *Chelonaplysilla*. **UP**

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/estudio-revela-esponjas-estornudan-ptara-eliminar-residuos>

