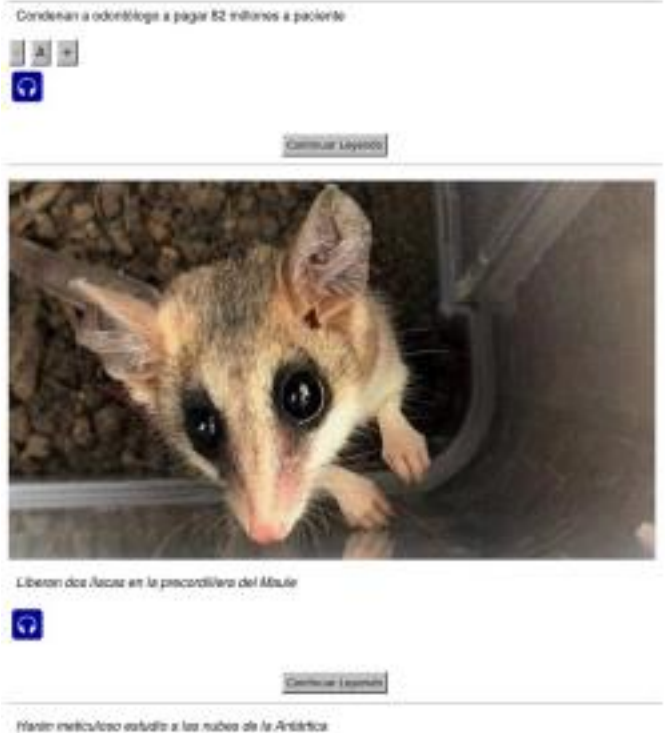


Link: [http://www.lun.com/lunmobileiphone/HomeRankingFull.aspx?dt=2017-07-\\*&bodyid=0&SupplementId=0&PaginaId=14&PaginaActual=0](http://www.lun.com/lunmobileiphone/HomeRankingFull.aspx?dt=2017-07-*&bodyid=0&SupplementId=0&PaginaId=14&PaginaActual=0)

Continuar Leyendo "El hemisferio norte está muy afectado por lo que le pasa al Ártico. El hemisferio sur está muy afectado por lo que le pasa a la Antártica. Naturalmente hay consenso en el mundo científico de que los polos son muy importantes y de que no se han hecho suficientes esfuerzos para estudiarlos", dice Raúl Cordero, profesor del Departamento de Física de la **Universidad de Santiago**. El equipo que dirige participa en el Año de la Predicción Polar, un trabajo mundial que pretende hacer más y mejores mediciones atmosféricas en esas zonas extremas. Cordero y su gente estudiarán las nubes en la Antártica. "El suelo tiene la tendencia a enfriarse o a calentarse menos cuando las nubes son o más gruesas o tienen más hielo", explica.



The screenshot shows a news article from 'EL DIÁ' with the headline 'Liberan dos lizas en la precondilera del Maipo'. The article text is partially visible, mentioning 'El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) liberó a dos lizas...'. To the right of the article is a vertical sidebar with the title 'Hacia meticuloso estudio a las nubes de la Antártica'. Below the article is a large advertisement for 'TE QUIERO VER AHORRAR' featuring a woman's face and the text 'Te quiero ver feliz'.



The screenshot shows a Facebook post. At the top, it says 'Condenan a odontólogos a pagar \$2 millones a paciente'. Below this is a share button and a 'Continuar Leyendo' button. The main content of the post is a close-up photograph of a small, light-colored mouse with large, dark eyes, looking directly at the camera. Below the photo is the caption 'Liberan dos lizas en la precondilera del Maipo' and another share button. At the bottom of the post is another 'Continuar Leyendo' button and the text 'Hacia meticuloso estudio a las nubes de la Antártica'.