

MARTES 26 DE MAYO DE 2020

¡BUENOS DÍAS A TODOS/AS! HOY OS
DEJAMOS DOS TAREAS:



1. PINCHA SOBRE LA IMAGEN Y PRESTA

ATENCIÓN. (PUEDE QUE LES RESULTE COMPLICADO, LO QUE PUEDAN Y CON AYUDA).

2. ESCUCHA LA NOTICIA CON ATENCIÓN Y

ESCRIBE EN EL RECTÁNGULO UNA FRASE CORTA DE LO QUE TE SUGIERE LA FOTO. ESTA FRASE ES LO QUE SE LLAMA PIE DE FOTO. EN LOS PERIÓDICOS TAMBIÉN HABÍA: TITULAR, FOTO, SUBTÍTULO... **PISTA:** PUEDE SER ALGO COMO: LAS BALLENAS DE PLÁSTICO...

Las ballenas del océano Atlántico tienen altos niveles de químicos procedentes del plástico

Científicos del CSIC han localizado plastificantes y retardantes de llama en las ballenas de aleta y en el kril, los crustáceos que constituyen su principal alimento

ESTHER SÁNCHEZ

MADRID - [16 ABR 2020 - 18:40 CEST](#)



FOTO

La investigación muestra el problema químico que provocan los plásticos en estas especies debido a la gran cantidad de aditivos que contienen. “Los resultados confirman que el daño de este material en los océanos va más allá de su impacto físico y que se trata de un problema global”, puntualiza Ethel Eljarrat, investigadora del CSIC que lidera el trabajo publicado en la revista *Science of the Total Environment*. “Cuando la ballena se alimenta, lo hace filtrando el kril del agua lo que provoca que ingiera una gran cantidad de microplásticos, que una vez en su organismo desprenden esos productos químicos que se acumulan en sus tejidos”, añade.

PIE DE FOTO

TÍTULO

SUBTÍTULO