



Duelo en el mundo animal:

Una orca es observada cargando a su cría muerta en el Pacífico

El cetáceo tuvo el mismo comportamiento en 2018, cuando no se separó por más de dos semanas del recién nacido fallecido.

AFP y AP

Una orca hembra que cargó a su cría muerta durante más de dos semanas en 2018 volvió a perder a una recién nacida y fue observada en duelo llevando su cuerpo, dijeron investigadores marinos.

Según el Centro de Investigación de Ballenas, con sede en el estado de Washington, la orca bauti-

zada como Tahlequah y también conocida como J35, fue vista el miércoles frente a Seattle cargando con su cría hembra muerta.

En 2018, los investigadores observaron a J35 empujando a su cría muerta durante 17 días, sosteniéndola por más de 1.600 kilómetros. La cría había muerto poco después de nacer, y se vio a la madre y su grupo estrechamente

unido de ballenas turnándose para llevar el cuerpo muerto.

“Es un momento de luto muy trágico”, declaró entonces Ken Balcomb, fundador del centro de investigación.

La pérdida de una nueva cría es “particularmente devastadora”, según el centro. Tahlequah ha perdido dos de sus cuatro crías documentadas.

La mortalidad de las crías es alta: solo cerca de 1 de cada 5 embarazos de orca resulta en una cría que vive hasta su primer cumpleaños.

Tahlequah y su manada son una población clasificada en peligro de extinción en EE.UU. Las orcas residentes de esa zona —tres grupos que comen peces y frecuentan las aguas entre el esta-



“Creo que es justo decir que está de luto”, dijo Joe Gaydos, director científico del programa SeaDoc en la Universidad de California, campus de Davis, sobre J35. Es posible observar un comportamiento similar en otros animales, como los primates y los delfines, agregó.

do de Washington y la Columbia Británica— han pasado apuros desde hace décadas, y solo quedan 73. Deben lidiar con la escasez de su presa preferida, el sal-

món Chinook, así como con contaminación y ruido de los barcos, que dificultan sus labores de caza. Expertos han advertido que están al borde de la extinción.