



Momento de la necropsia al tiburón azul hallado en Alicante.

LEVANTE-EMV

Investigan la conservación de tiburones en peligro con la preservación de espermatozoides

► Universidades valencianas analizan la muerte de un tiburón azul en Alicante hace semanas y congelan muestras

RCV. VALÈNCIA

■ El Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (IC-BIBE), la Unidad de Zoología Marina de la Universitat de València y el Grupo de Acuicultura y Biodiversidad de la Universitat Politècnica de València investigan la causa del varamiento de un tiburón azul (*Prionace glauca*) que falleció en la playa de San Juan (Alicante) el pasado 31 de diciembre.

En un comunicado, la UPV explicó ayer que al animal se le hizo

una necropsia en la que se pudieron obtener muestras de espermatozoides de este ejemplar, especie de la que «es la primera vez que se logra recuperar espermatozoides viables y congelarlos para su almacenamiento», según Juan F. Asturiano, investigador del Grupo de Acuicultura y Biodiversidad de la UPV.

Asturiano reconoció ayer que en el desarrollo de este protocolo «se ha trabajado durante más de dos años, tiempo en el que se ha utilizado un espermatozoides de otras especies de tiburones», pero no de esta especie, en extinción y que era un macho adulto con 285 centímetros de longitud y un peso de 81 kilos. Tiburones y rayas se encuentran entre los vertebrados más amenazados del planeta.