

## ERIZO CORAZÓN

Escogimos este erizo porque nos llamó la atención desde el primer momento su forma, ya que los que conocíamos hasta ahora eran de esqueleto esférico, en cambio, este es alargado como se puede ver en la foto. Decidimos colocarlo encima de una arena con muchos restos de organismos marinos, llamados bioclastos, un término científico nuevo para nosotros que aprendimos durante esta experiencia. En esta arena, pudimos reconocer con la lupa binocular del laboratorio, abundantes restos de coral, esqueletos de diversos moluscos, púas y pequeños fragmentos de placas de erizo. Todos estos restos de organismos son una muestra evidente de la gran riqueza animal de los fondos marinos mediterráneos. Pensamos que colocar el caparazón de este erizo sobre este tipo de arena era una buena idea porque sin duda los restos de este erizo, un poco roto y muy frágil, bien podrían haber acabado formando parte de ella y sobre la arena resalta muy bien su coloración azul grisácea y ocre.

