

La UA muestra el arte de la almadraba y la riqueza de la Reserva Marina de Cabo Tiñoso - Información - 28/05/2019

La UA muestra el arte de la almadraba y la riqueza de la Reserva Marina de Cabo Tiñoso

► El sábado 1 de junio, nuevo itinerario interpretativo enmarcado en el proyecto de investigación CAMONMAR3, que este año continúa su actividad divulgativa sobre el patrimonio natural y pesquero

REDACCIÓN

■ Descubrir el patrimonio natural, cultural y pesquero de La Azohía (Cartagena) e identificar restos de organismos marinos que pueden encontrarse en la playa, es el objetivo del itinerario interpretativo y gratuito que tendrá lugar este sábado 1 de junio de 2019. Enmarcado en el proyecto de investigación CAMONMAR3, investigadores del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada de la Universidad de Alicante continúan trabajando en la optimización medioambiental y difusión del patrimonio natural y pesquero del Área de Cabo Tiñoso y Valles submarinos del Escarpe de Mazarrón (CTEM).

Entre otros puntos de interés, este recorrido divulgativo mostrará la almadraba de La Azohía, arte de pesca tradicional de época prerromana y única en todo el mediterráneo español con la que se capturan peces como bonitos, melvas, le-

chas, caballas o jureles; la Torre de Santa Elena, una construcción que durante el reinado de Felipe II se utilizó para proteger las poblaciones costeras de los ataques de los piratas berberiscos; y cañones submarinos de más de 2.000 metros en los que se alimentan calderones comunes y grises, delfines listados y comunes, y que utilizan como paso migratorio otros cetáceos como cachalotes y rorcuales comunes.

«Interpretando La Azohía: Reserva-te Cabo Tiñoso», actividad gratuita y recomendada para personas mayores de 12 años. Los interesados en participar deben realizar su inscripción antes del 30 de mayo, a través del formulario disponible en la web del Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada de la Universidad de Alicante y la Asociación Columbares

Una iniciativa de la Universidad de Alicante que cuenta con el apo-



Mapa de la zona de estudio del nuevo proyecto CAMONMAR3.

yo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del Programa pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

Próximo itinerario

El 15 de junio tendrá lugar un segundo itinerario centrado en las mayores praderas de Posidonia oceánica de la Reserva Marina de Cabo Tiñoso y formaciones de algas calcáreas llamadas fondos

Maërl que generan hábitats idóneos para la cría de numerosas especies de peces, bivalvos y cefalópodos. Además, se recorrerán restos de unos baños termales que hasta mediados del siglo XX fueron utilizados por los habitantes de la zona y un yacimiento romano que evidencia que Isla Plana fue un importante centro de transformación del pescado y elaboración de salazones. Todo esto y mucho más en «Un paseo de Isla Plana a La Azohía: Reserva-te Cabo Tiñoso».