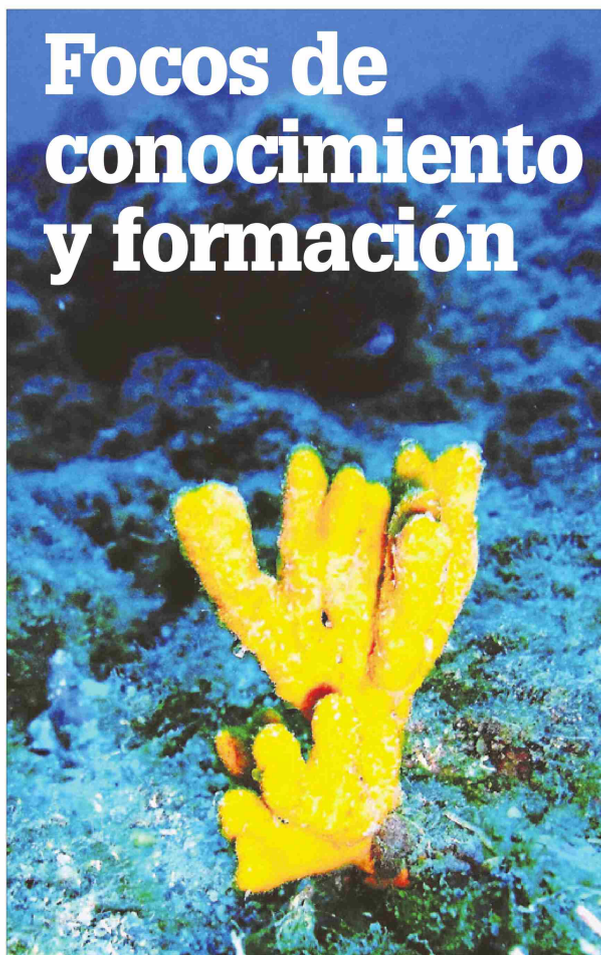


CENTROS DE INVESTIGACIÓN

■ El Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, CIBIO, es instituto de investigación con proyección internacional. Dirigido al estudio de la biodiversidad de Iberoamérica y el Mediterráneo, contribuye a su conservación impulsando las investigaciones sobre las especies, sus hábitats y los procesos ecológicos.

Conocimiento, formación y difusión ambiental son los objetivos del CIBIO, a los que llega por medio de investigación, docencia, capacitación profesional y la información, respectivamente. Seis grupos de investigación se centran en estudiar la taxonomía, elaboración de inventarios, biogeografía, análisis de biodiversidad, ecología y biotecnología. En cuanto a formación, la docencia de cursos universitarios de postgrado y especialización, y la capacitación profesional con cursos de formación dirigidos a gestores de la conservación son sus dos ámbitos. La difusión ambiental, tercer gran pilar del CIBIO, la realiza gracias a las exposiciones, publicaciones, talleres, etcétera, que organiza. Dos colecciones científicas importantes están en su haber: colecciones vegetales y colecciones animales. Siendo así, es fácil anticipar sus dos brazos destinados a la divulgación científica, el Museo de la Biodiversidad y la Estación Biológica «Torretes-Font Roja». El Museo de la Biodiversidad de Ibi tiene como objetivo general sensibilizar, concienciar para la conservación de la biodiversidad mediterránea y capacitar sobre la importancia de adoptar conductas responsables y respetuosas con el Medio Ambiente y su entorno. Sus fondos se distribuyen en dos colecciones permanentes, varias exposiciones itinerantes y temporales. Complementa la Estación Biológica Torretes-Font Roja, que está dotada con colecciones científicas de vegetales y animales, y ediciones como son *Cuadernos de Biodiversidad*, libros científicos y de divulgación, y que tiene por finalidad acercar la Ciencia y la Sociedad a través de la Cultura de las plantas y animales, llevando a cabo exposiciones, eventos, publicaciones, desarrollando actividades y cursos.

El importante corredor biológico, con elevada diversidad de flora y fauna, que es la Estación Biológica Torretes-Font Roja (Ibi) se dirige a conservar la biodiversidad mediterránea; hacer prospección, investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en bioproductos; divulgar y transferir el conocimiento científico a la sociedad; y custodiar el territorio y contribuir al desarrollo rural y regional. Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) con proyectos de investigación, publicaciones científicas, patentes y registros, y convenios y colaboraciones.



▶ La Universidad de Alicante cuenta con centros dedicados a investigar, impartir docencia y formación práctica de especialistas, y a divulgar ciencia en un esfuerzo común por transferir a la sociedad los avances científicos

La Estación Científica Font Roja Natura-UA es la aportación de la UA al centro Font Roja Natura. Sus fines son el desarrollo y creación de tres líneas de trabajo en investigación, docencia y formación, y difusión de la investigación y apoyo a la gestión de los espacios naturales. Para esto, el antiguo hotel de la Font Roja, si-

tuado en la zona del Santuario del Parque Natural de la Font Roja, está destinado a la adecuación y puesta en marcha de un centro de interpretación, investigación y difusión de los valores ambientales del Parque Natural del Carrascar de la Font Roja. Forma con el Máster en gestión y restauración el medio natural de la UA y el con-

junto de actividades divulgativas desarrolladas por las diferentes entidades del Convenio Font Roja Natura; e incluye el Observatorio meteorológico, con registro continuo en el P.N., cuya gestión supervisa el Laboratorio de Climatología de la UA; la Estación de seguimiento de la deposición húmeda y seca de partículas y gases

atmosféricos; el Laboratorio, con unas instalaciones de apoyo a la investigación y a la docencia de prácticas en el Parque Natural; la Unidad de registro sísmico; y un aula de seminarios.

El CIMAR, Centro de Investigación Marina, es un centro activo en el que se llevan a cabo actividades destinadas a conocer cómo es el ambiente marino, su biodiversidad y su entorno, con el fin de enseñar cómo aprovechar sus recursos de forma responsable y contribuir a divulgar y proteger nuestro desconocido patrimonio natural marino. Ubicado en Santa Pola, es la estación de biología marina, pionera en la Comunidad Valenciana, que cumple labores de índole científica, cultural y social. Sus actividades fundamentales son investigación, la docencia-formación, y la divulgación-educación ambiental, atendiendo visitas. Y su posición y proximidad al mar y a la Reserva Marina de Tabarca facilita la realización de prácticas de mar y laboratorio a estudiantes de diversos grados de la UA y la recepción de estudiantes de universidades nacionales y norteamericanas; formación de formadores; realización de congresos, talleres y jornadas, y ejecución de campañas de divulgación y protección medioambiental.

La Fundación Universitaria de Investigación Arqueológica «La Alcúdia», el profesorado de Arqueología de la UA, integrados en el Instituto Universitario de Investigación en Arqueología y Patrimonio Histórico (INAPH) y la colaboración de alumnos y egresados de nuestra Universidad mantienen la actividad en L'Alcúdia d'Elx espacio que está en continua excavación arqueológica. En este espacio hay cabida para proyectos de investigación arqueológica, docencia y cursos prácticos, difusión del patrimonio arqueológico, edición de publicaciones especializadas y visitas al yacimiento, a las que se suman las actividades culturales que desarrolla la UA en el entorno de La Alcúdia. Cuenta con restos prehistóricos, ibéricos, romanos, visigodos y bizantinos, para visitantes como para alumnado; un Centro de Interpretación y un Museo Monográfico con material extraído de las excavaciones; formación y prácticas a través de cursos docentes y divulgativos.

Sobre la formación especializada y prácticas, es lugar de inicio o mejora de su ésta, y lugar de destino de campañas arqueológicas veraniegas, en las que participa alumnado de varias universidades realizando sus prácticas, que complementa con sesiones de catalogación e inventario de materiales arqueológicos y sobre diferentes aspectos históricos del yacimiento o sobre los métodos de recogida e interpretación de datos.