

8 EL CENTRO INVESTIGADOR ESPECIALIZADO EN ZONAS ÁRIDAS, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se centra en estudiar la mejora y conservación del medio ambiente

La Estación Experimental se traslada a principios de año y renueva su material científico

CRISTINA G. REDONDO

ALMERÍA.— La Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA), dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y a su vez del Ministerio de Educación y Ciencia, tiene previsto su traslado al recinto de la Universidad de Almería (UAL) a principios del año próximo.

La Estación pasará a ocupar así un edificio con una extensión aproximada de 4.000

metros cuadrados que albergará las instalaciones al completo, entre las que destacan oficinas, museos, archivos, laboratorios y colecciones

de gran importancia de ejemplares de la fauna y flora tanto a nivel nacional como mundial.

Además, la EEZA está remodelando sus laboratorios preparándolos para el futuro traslado y dotándolos de los recursos más avanzados.

En la EEZA existen dos departamentos de investigación, el de De-

certificación y Geoeología y el de Ecología Funcional y Evolutiva, ambos apoyados por un servicio de informática e instrumentación que desarrolla la infraestructura tecnológica necesaria para las investigaciones.

La directora de la Estación, Eulalia Moreno Mañas, afirma que «hay de 65 a 70 personas trabajando en este mismo momento en cualquiera de las categorías. Cuando llegue

aquí el número de personas no alcanzaba los 30 y en estos años nos hemos reestructurado y desarrollado. En una provincia como Almería éste es el

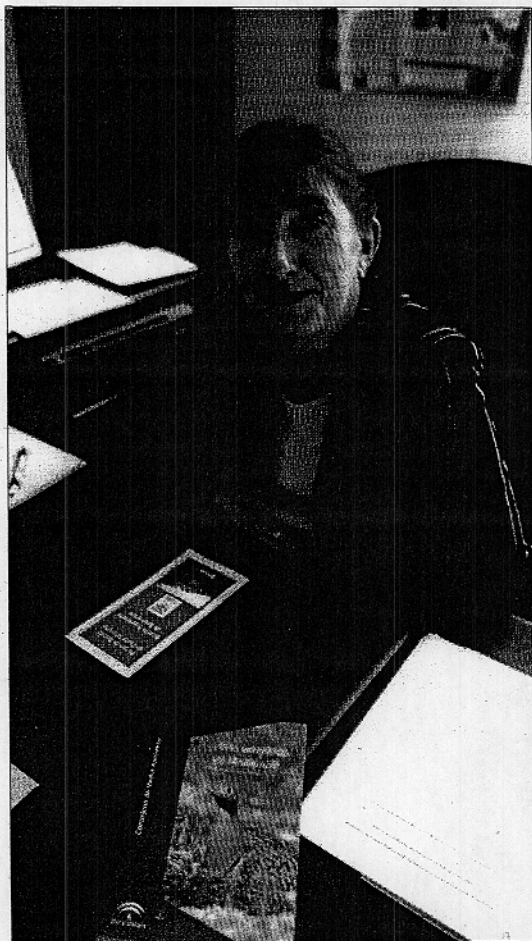
único Centro de Investigación del Consejo».

Asimismo, explica que «el estudio de los recursos naturales no es una materia cuyo producto de investigación dé un beneficio a corto plazo. A la hora de estudiar la forma de mejorar el medio ambiente y la calidad de vida del hombre, el verdadero beneficio es mantenerlo

que tenemos para que las generaciones futuras puedan disfrutar de ello. La idea general es que tenemos una mejor calidad de vida por tener más autopistas, cuando en realidad es por poder salir al campo y participar de la naturaleza».

La Estación, en líneas de mejora día a día, contiene importantes archivos de consulta pública, como una Biblioteca especializada en Ecología de Zonas Áridas con más de 7.500 obras, algunas que datan de 1876, un herbario con 15.000 pliegos de plantas, dotado además con un archivo histórico recopilado por el hermano Rufino, profesor de La Salle; un osario y colecciones con ejemplares de la fauna y flora del sureste peninsular y de la región macaronésica con aproximadamente 115.300 ejemplares zoológicos.

Por otra parte, la EEZA dispone de numeroso material de laboratorio de los años 40 e incluso instrumentos que rondan los 120 años, como autoclaves o microscopios. La dirección de la Estación está planteándose solicitar la creación de un archivo que date y recopile todo el material para crear un museo abierto al público.



Eulalia Moreno Mañas, directora de la Estación Experimental de Zonas Áridas. / J. ALONSO

8 Una Biblioteca de investigación completa y con todo tipo de recursos

La colección que conforma la Biblioteca especializada en Ecología perteneciente a la Estación Experimental de Zonas Áridas, puede ser consultada por el público pero siempre en el mismo centro, ya que los libros no pueden retirarse. Las obras están centradas en los estudios medio ambientales, geomorfológicos y edafológicos, especies en peligro de extinción y entomología. Según comenta Eulalia Moreno Mañas, directora de la EEZA, «muchas gente acude a consultar los libros y publicaciones, sobre todo cuando están haciendo algún tipo de trabajo. Vienen bastantes a visitarnos de la Universidad». Y es que en esta Biblioteca de investigación pueden encontrarse ejemplares de 1876 y otros muchos recopilados por los pri-

meros investigadores y científicos que trabajaron en la Estación, siendo el total de 7.000 monografías. El horario de visita es de 8.00 a 15.00 horas, que es cuando la bibliotecaria que está a cargo de la colección puede ofrecer toda la ayuda posible. Un total de 813 revistas especializadas y 811 mapas, completan esta colección. Como apoyo informático se han instalado a disposición del público varias terminales que tienen acceso a la Red de Bibliotecas del CSIC. Así, si un libro en concreto no es localizado allí, puede consultarse a través del ordenador. Para mayor información, la página web de la EEZA (www.eeza.csic.es) mantiene informados a los usuarios de los nuevos libros que pasan a formar parte de la colección.



La Biblioteca de la EEZA está abierta al público y contiene una interesante colección de revistas y libros. / JAVIER ALONSO