



NIEVES VALENTÍN, GALARDONADA CON EL PREMIO NACIONAL DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE BIENES CULTURALES 2015

Desde el Instituto de Patrimonio Cultural de España queremos felicitar a nuestra compañera Nieves Valentín, por el reconocimiento a su trayectoria profesional desde el campo del biodeterioro en la conservación del patrimonio cultural.



Nieves es doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, y desde 1972 trabaja en el Instituto del Patrimonio Cultural de España, desarrollando su labor en la Sección de Biodeterioro (área de Investigación y Formación). Su actividad se centra en el diseño de métodos innovadores de evaluación de la calidad del aire y en la aplicación de sistemas y tratamientos no tóxicos para desinfección y desinsectación de bienes culturales afectados por ataque biológico. Asimismo, proporciona soporte técnico y asesoramiento especializado a museos, archivos, bibliotecas e instituciones españolas y extranjeras.

Es autora habitual de artículos en libros y revistas especializadas en biodeterioro, e imparte regularmente cursos de formación en universidades, centros de conservación y otras instituciones nacionales e internacionales. Una de las recientes publicaciones que ha coordinado es el de ***Momias. Manual de buenas prácticas para su preservación***, que se encuentra disponible en la página web del ministerio de Educación, Cultura y Deporte: <https://sede.educacion.gob.es/publiventa/PdfServlet?pdf=VP14257C.pdf&area=C>

Actualmente, está involucrada en proyectos de investigación relacionados con el control de la calidad del aire y el uso de extractos naturales de plantas para el control del biodeterioro como contribución para 'museos verdes'. Algunos de ellos, enmarcados en el Plan Nacional de investigación en Conservación son ***Extractos naturales para la conservación de los bienes culturales en soporte orgánico. Alternativas a los insecticidas y microbiocidas convencionales (PNIC2011/01)*** o ***Desarrollo de biosensores como sistema de alerta para detectar alteraciones anómalas en la calidad del aire en edificios patrimoniales (PNIC2012/01)***.

Desde el año 2013 es miembro electo del Consejo de ICCROM, Organismo Internacional para la Conservación del Patrimonio, del que España es miembro fundador desde 1958, cuando se decide su creación por parte de la UNESCO.