

Jesús D. de la Rosa is Professor of Petrology and Geochemistry and Head of the Associate Unit National Research Council of Spain-University of Huelva (CSIC-UHU) “Atmospheric Pollution”. His main line of research concerns the geochemistry of atmospheric particulate matter in the context of Andalusia and in comparison with the national and international contexts. All his studies are directed towards deepening our knowledge of the amounts contributed by both natural and anthropogenic sources, the impact on health of industrial and traffic emissions, and the high resolution modelling of airborne metals. He has participated in multiple projects and transfer-knowledge activities for the training of managers, technicians and young researchers. More information: <http://uhuaerosol.blogspot.com/>

Jesús D. de la Rosa es Catedrático de Petrología y Geoquímica e investigador principal de la Unidad Asociada al Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad de Huelva (CSIC-UHU) “Contaminación Atmosférica”. Su principal línea de investigación está relacionada con la geoquímica del material particulado atmosférico en Andalucía y su comparación en un contexto nacional e internacional. Todos sus estudios están dirigidos en profundizar el conocimiento de la contribución de fuentes tanto naturales como antropogénicas, el impacto sobre la salud de emisiones industriales y tráfico y la modelización de alta resolución de metales en el aire. Ha participado en múltiples proyectos y actividades de transferencia del conocimiento para gestores, técnicos y jóvenes investigadores. Más información en <http://uhuaerosol.blogspot.com/>