

# ***PRESENTACIÓN DEL DR. D. FERNANDO DÍAZ DEL OLMO***

---

JOAQUÍN CRIADO COSTA  
Director de la Real Academia

---

El Dr. D. Fernando Díaz del Olmo, Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Sevilla desde el año 2000 y Catedrático de Escuelas Universitarias desde 1987, es miembro del Grupo de Investigación Cuaternario y Geomorfología (RNM-273) y del Grupo de Trabajo Estudios Tropicales y Cooperación Técnica al Desarrollo. Es también Asesor de las *Comisiones Científicas* de Doñana y de la de Evaluación del Dragado del Guadalquivir. Ha dirigido doce tesis doctorales. Ha desarrollado investigaciones y docencia en las Universidades de Estrasburgo, Grenoble, Tours, Nottingham, Dresden, Bahía Blanca, Autónoma de Tamaulipas, Autónoma de Santo Domingo y Panamá.

En este sentido las investigaciones de ciencia básica realizadas se han orientado hacia las relaciones Geomorfología-Suelos y la evolución durante el Cuaternario de los relieves emergidos. Y en la temática de Geografía Física Aplicada los trabajos se han orientado hacia la declaración y modelos de gestión sostenibles de áreas protegidas, tanto en España principalmente en Andalucía (Parques Naturales y Monumentos Naturales) como en los dominios tropicales: América central, Brasil, África subsahariana occidental (Mauritania y Senegal) y Filipinas. Una línea adicional de investigación se concentra en el estudio de la historiografía científica de la Geografía Física española de los siglos XIX y XX, en lo referente a la configuración de las diferentes disciplinas académicas que la componen (particularmente la Geomorfología, la Edafología y la Biogeografía), aportación de los diferentes autores, centros de investigación y fundamentación de teorías y métodos de investigación.

Entre los proyectos de investigación recientes es Investigador principal del Proyecto *GeoCroQ* del Plan Nacional (*Geocronoestratigrafía de alta precisión del bajo valle del Guadalquivir*) (2012-2014), así como del Proyecto *Lagunas de Doñana* (2008-2011) recientemente concluido. Como Investigador ha participado igualmente en el Proyecto de Excelencia (Junta de Andalucía) *Andalucía y América Latina* (2008-2011) y en el de *La cuenca hidrográfica del río Paraíba (Estado de Paraíba, Brasil)* (2009-2012) y en el *Estudio hidrogeomorfológico del Lago Enriquillo (Parque Nacional Enriquillo, República Dominicana)* (2011-2012).

Las publicaciones principales y más actuales se refieren al sistema de terrazas fluviales del Guadalquivir y sus relaciones con los yacimientos y localizaciones con industrias líticas del Paleolítico; al ámbito del Parque Nacional y Reserva Biológica de Doñana, particularmente los mantos eólicos, dunas y génesis y evolución de lagunas; y en los medios tropicales al comportamiento hidrogeomorfológico de las cuencas fluviales de Panamá y la zonación de los manglares tanto en las costas del Caribe como del Pacífico.

Por último, en materia historiográfica, hay que resaltar la aportación al comienzo de la Geografía Física actual en España del periodo cordobés de la figura de D. Eduardo Hernández Pacheco, elaborada junto al Dr. D. José Manuel Recio Espejo para el *Boletín* de esta Real Academia.