

## **Prof. Dr. Antonio Valverde García**

Catedrático de Universidad

Grupo Residuos de Plaguicidas  
Departamento de Química Física, Bioquímica y Química Inorgánica  
Facultad de Ciencias Experimentales  
Universidad de Almería  
04071-Almería (España)  
Tel.: +34 950 015309  
Fax: +34 950 015008  
E-mail: avalverd@ual.es

### **Curriculum Vitae (Resumen)**

*Octubre, 2010*

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia en 1978. En 1985 obtuvo el grado de Doctor (Cum Laude) en Ciencias Químicas por la Universidad de Granada. En 1989 comenzó su carrera docente en la Universidad de Granada como Profesor Titular interino, y en 1993 obtuvo la plaza de Profesor Titular en la Universidad de Almería, en la que fue co-fundador del Grupo de Investigación de Residuos de Plaguicidas. En la actualidad es Catedrático del Departamento de Química Física, Bioquímica y Química Inorgánica de la Universidad de Almería.

Ha participando, como investigador o investigador principal, en diferentes proyectos nacionales y europeos sobre el comportamiento de diferentes plaguicidas en cultivos de invernadero, y el desarrollo y validación de métodos multiresiduos para el análisis de plaguicidas en alimentos utilizando nuevas tecnologías, siendo de especial interés los estudios realizados sobre la técnica de Extracción con Fluidos Supercríticos (SFE).

Como investigador invitado, ha trabajado en distintos centros extranjeros tales como la Sección de Residuos de Plaguicidas del "*Finnish Customs Laboratory*" de Finlandia (Espoo, 1989), la División Química I de la "*National Food Administration (NFA)*" de Suecia (Uppsala, 1993), y el "*Beltsville Agricultural Research Centre (BARC-ARS-USDA)*" del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Beltsville, MD, 1995).

Es autor y/o editor de mas de ochenta publicaciones científicas, en su mayoría artículos de investigación sobre residuos de plaguicidas, destacando los numerosos trabajos publicados en las revistas *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, *Journal of Chromatography A*, *Pesticide Science*, o *Journal of the AOAC International*. Actualmente, es miembro del Comité Editorial del *Journal of Environmental Science and Health-Part B*. Asimismo, es autor de unas cien contribuciones a congresos y reuniones científicas, destacando las conferencias invitadas impartidas en reuniones internacionales celebradas en diferentes países tales como Estados Unidos, Chile, Italia, Finlandia, Túnez, Turquía, Marruecos, Bélgica, Brasil, Argentina y España.

Es miembro de diferentes asociaciones internacionales, como la *Association of Official Analytical Chemists International (AOAC Int.)* y el *Mediterranean Group of Pesticide Research (MGPR)*, asociación científica de la que fue co-fundador, y presidente entre los años 2003 y 2007. Asimismo, es miembro fundador del comité internacional *EPRW (European Pesticide Residue Workshops)*, habiendo sido presidente del comité organizador *EPRW '98* (Almería, España, Mayo-1998).

En la actualidad, forma parte del "Grupo Asesor" de la Comisión Europea para la elaboración de las directrices de control de calidad en los laboratorios oficiales de residuos de plaguicidas (Documento SANCO/10684/2009), y es miembro del "Comité Científico" de los Laboratorios de Referencia Europeos (EURLs) de Residuos de Plaguicidas. Desde el año 1999 es asesor técnico de la Entidad Española de Acreditación (ENAC), y recientemente, ha iniciado su participación, como experto nacional, en misiones de inspección de la Oficina Veterinaria y de Alimentos de la Comisión Europea (EC-FVO).