

CV de Ernesto Rodríguez Camino

Meteorólogo Superior del Estado.

Experto en modelización numérica de la atmósfera, en particular en temas de procesos de superficie e interacción atmósfera-superficie terrestre. Ha sido responsable de procesos de superficie del proyecto HIRLAM (HIgh Resolution Limited Area Model) para predicción numérica a corto plazo que desarrolla un modelo compartido por 8 países europeos (1994-2004). Ha sido responsable del Centro Líder del programa SRNWP (Short Range Numerical Weather Prediction) de EUMETNET (Network of European Meteorological Services) para asimilación de variables de superficie y parametrización de procesos de suelo (1994-2005).

Ha sido Subdirector del Proyecto HIRLAM (2000-2002). Es actualmente miembro del "Scientific Advisory Committee" del ECMWF (European Centre for Middle-range Weather Forecasting) (2003-hasta la actualidad). Ha sido Presidente de la Asociación Meteorológica Española (AME) (2003-2007).

Actualmente es jefe del Área de Modelización y Evaluación del Clima de AEMet y es responsable del proyecto del MMARM de “generación de escenarios regionalizados de cambio climático para España”. Focaliza actualmente las actividades de AEMet relacionadas con el cambio climático entre las que se incluyen la participación en diversos foros tales como: IPCC (Internacional Panel on Climate Change), UNFCCC (Convenio Marco de la ONU sobre el Cambio Climático), SBSTA (Subsidiary Body of UNFCCC for Scientific and Technological Advice).