



Ernesto Rodríguez Camino

- Meteorólogo Superior del Estado desde 1985.
- Experto en modelización numérica de la atmósfera, en particular en temas de procesos de superficie e interacción atmósfera-superficie terrestre.
- 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).
- 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).
- Subdirector del Proyecto HIRLAM (2000-2002).
- Miembro del "Scientific Advisory Committee" del ECMWF (European Centre for Middle-range Weather Forecasting) (2003-2011).
- Presidente de la Asociación Meteorológica Española (AME). (2003-2007, 2011-2012)
- Actualmente es jefe del Área de Modelización y Evaluación del Clima de AEMET que incluye las responsabilidades de AEMET relacionadas con predicción climática desde las escalas estacionales a las seculares.
- Focaliza actualmente las actividades de AEMET relacionadas con el clima y el cambio climático perteneciendo a diversos foros, grupos de trabajo y comités de: IPCC (Internacional Panel on Climate Change), UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change), SBSTA (Subsidiary Body of UNFCCC for Scientific and Technological Advice), WMO (World Meteorological Organization)