

## **Ernesto Rodríguez Camino**

Meteorólogo Superior del Estado y experto en modelización numérica de la atmósfera. Ha trabajado y trabaja en el desarrollo e implementación operativa de modelos para la predicción numérica del tiempo y para la evolución del clima en AEMET.

Ha participado en numerosos proyectos internacionales relacionados con el desarrollo de modelos de simulación del tiempo y el clima, en particular para el desarrollo de los modelos HIRLAM/HARMONIE e EC-Earth que son actualmente los modelos más utilizados en Europa para la predicción operativa del tiempo y las simulaciones climáticas, respectivamente.

Actualmente es jefe de Área de Modelización y Evaluación del Clima en AEMET y responsable de todas las tareas relacionadas con las predicciones climáticas desde las escalas estacionales hasta las seculares, incluidos proyectos específicamente relacionados con servicios climáticos (EUPORIAS, MOSES, MEDSCOPE, CLARITY, etc.)