



Juan Carlos García Codron (Madrid, 1956). Doctor por la Universidad Complutense de Madrid, es Profesor Titular de Geografía Física del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de Cantabria. Su actividad científica, avalada cerca de 200 publicaciones nacionales e internacionales y la dirección de seis tesis doctorales, abarca diversos aspectos relacionados con el medio natural y su relación con las actividades humanas tales como los riesgos naturales, la climatología o la biodiversidad, temas que se abordan tanto desde la investigación fundamental como aplicada (ordenación del territorio, gestión de los recursos naturales, desarrollo sostenible, etc).

Director del Grupo de Investigación Estudio y Gestión del Medio Natural de la Universidad de Cantabria (<http://www.gimena.unican.es/default.html>), es miembro de varias instituciones y ONGs comprometidas con el medio ambiente o la cooperación. Ha trabajado en diversos países de Asia, África y América y entre sus trabajos recientes se pueden destacar Los Espacios Naturales Protegidos (2007); Biogeographical effects of hydroelectric Infrastructures in the River Nansa. Cantabria- Spain (2011); Experiencias de análisis territorial y zonificación para la integración del desarrollo, el patrimonio y el paisaje en la ordenación del territorio (2012); Climate change projections of streamflow in the Iberian Peninsula (2012); Avenidas e inundaciones históricas en el Cantábrico: factores climáticos y cambios en el tiempo (2012); Marine storms and coastal risk along the Gulf of Biscay area: winter 2014 (2014); El papel de los incendios en la configuración del paisaje vegetal de la Cordillera Cantábrica y Pirineo Oriental (2014); Landscape dynamics and fire activity since since 6740 cal BP in the Cantabrian región (2016).

Actualmente, imparte la asignatura "Medio natural y riesgos en Latinoamérica", en el Máster Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo.

Dirección e-mail: juan.garciacodron@unican.es

