

Título: LOS NUEVOS MODELOS DE DESARROLLO Y LOS RIESGOS NATURALES, ANTRÓPICOS Y TECNOLÓGICOS EN ESPAÑA. ESTUDIO DE CASOS

Nombre: SOTELO PÉREZ, MARÍA

Universidad: Universidad Complutense de Madrid

Departamento: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de lectura: 11/12/2017

Mención a doctor europeo: concedido

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Geografía por la Universidad Complutense de Madrid

Dirección:

> **Director:** JOSÉ ANTONIO SOTELO NAVALPOTRO

Tribunal:

> **presidente:** José María García Alvarado

> **secretario:** FERNANDO GARCÍA QUIROGA

> **vocal:** ARTA ANTONOVICA

> **vocal:** ADRIANA GALVANI

> **vocal:** ALFONSO DE ESTEBAN ALONSO

Descriptor:

> GEOGRAFIA DEL DESARROLLO REGIONAL

> GEOGRAFIA REGIONAL

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> <https://eprints.ucm.es/id/eprint/48562/>

Localización: E-PRINTS COMPLUTENSE

Resumen: A lo largo de la presente investigación nos hemos aproximado a la compleja realidad de los riesgos, peligros, impactos y desastres acaecidos en España, a partir del estudio y determinación de casos, buscando, como en la Geografía Regional Clásica, la existencia de regiones que en nuestro estudio lleva aneja la palabra ¿riesgo¿ (en un análisis y en una síntesis de lo ocurrido en los espacios geográficos). De esta forma, se ha intentado valorar la importancia que cobra la creación de nuevos modelos de desarrollo que permitan resolver problemas sociales, económicos y ambientales, resultado de la existencia de riesgos naturales, antrópicos y tecnológicos, en el territorio español; estos deben ser valorados en el ámbito de un espacio que podemos calificar de racional que coadyuve al encuentro entre las acciones pretendidas y el objeto disponible. Se ha estudiado cómo la compleja realidad natural de nuestro país, complementada por una casuística casi infinita de actividades humanas con un notabilísimo impacto ambiental,

concreto en una dualidad espacio-temporal específica, tratada a través del estudio de caso. Riesgos que se erigen, en unas ciertas circunstancias, en la posibilidad de que el peligro se plasme en daños, de tal manera que el daño en el peligro es una hipótesis. De igual modo, a lo largo de nuestra investigación hemos intentado encontrar en el territorio la plasmación de lo que se ha dado en denominarse, ¿regiones-riesgos¿ (de forma específica, se ha tratado la realidad general de España, y de forma concreta la de las Rías Bajas gallegas, y de Madrid). Se ha difundido una serie de conceptos relativamente nuevos que están llamados a tener relevancia en los nuevos modelos de desarrollo, a la par que desarrollar una metodología de interpretación de unos riesgos, peligros e impactos, que tengan en las actividades humanas el punto de partida y de llegada, para llevar a cabo un estudio detallado de la realidad compleja. Determinar los riesgos naturales, antrópicos y tecnológicos más significativos en España. A la par se ha identificado en qué medida, se utilizada la tecnología para prevenir, conservar y reparar los daños producidos por los riesgos naturales, antrópicos y tecnológicos, en el territorio español, utilizando los nuevos indicadores empleados en los actuales modelos de desarrollo, intentando establecer relaciones ¿causa/efecto¿ entre los riesgos naturales, antrópicos y tecnológicos, a través del conocimiento y valoración de estudios de caso significativos, desde una perspectiva geográfica.