



Jaime Díaz Pacheco

ESTUDIOS
DOCTOR en GEOGRAFÍA

ESPECIALISTA en TRANSPORTE SOSTENIBLE

Universidad Politécnica de Madrid

LICENCIADO en GEOGRAFÍA

Universidad de La Laguna

IDIOMAS Inglés B2

APORTES EN GEOGRAFÍA

2018

"The Importance of Scale in Land Use Models: Experiments in Data Conversion, Data Resampling, Resolution and Neighborhood Extent"

2015

"Ciudades, autómatas celulares y sistemas complejos: evaluación de un modelo dinámico de cambio de usos de suelo urbano de Madrid"

2014

"Exploring the limitations of CORINE Land Cover for monitoring urban land-use dynamics in metropolitan areas".



PERFIL FORMATIVO

MODELOS DE SIMULACIÓN

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

MEDIO FÍSICO Y PLANIFICACIÓN

GENERACIÓN DE BASES DE DATOS TERRITORIALES

DIVULGACIÓN DEL CONOCIMIENTO GEOGRÁFICO

Paisaje y Planificación Territorial



Número de colegiación
2732

[HTTP://RESILIENCIA.WEBS.ULL.ES/](http://resiliencia.webs.ull.es/)

JDIAZPAC@GMAIL.COM

CONTACTOS

Jaime Díaz-Pacheco



INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN GEOGRÁFICAS

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (TIG)

PERFIL PROFESIONAL

SU ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Doctor en Geografía. Experto en Sistemas de Información Geográfica aplicado a la simulación dinámica de cambio de usos de suelo. Interesado por la resiliencia urbana y la capacidad de adaptación al cambio climático, ha trabajado en el desarrollo de planes de emergencia local y como promotor de la campaña de Naciones Unidas "Desarrollando Ciudades Resilientes", trabaja con los gobiernos locales para la implantación del Marco de Sendai.

Bajo el marco que le proporciona la Geografía ha participado en proyectos de transporte, localización de energías renovables, evaluaciones locales de riesgo, cartografía para planificación medioambiental y la ordenación del territorio.

Conocimiento amplio del uso y aplicación de Sistemas de Información Geográfica.

SUS ÁREAS DE APLICACIÓN

- investigación.
- creación de conocimientos geográficos.
- diseño, desarrollo y gestión de sistemas de información geográfica.
- diseño y producción de cartografía temática.
- paisaje y planificación territorial.
- prevención y evaluación de riesgos.
- desarrollo territorial sostenible.

*"Everything is related to everything else,
but near things are more related than
distant things"*

TOBLER'S FIRST LAW IN GEOGRAPHY