

|  |
| --- |
| **Datos sobre proyectos de investigación** |
| **IP (Investigador Principal) y Filiación:** | Apellidos, Nombre: | GOMEZ DELGADO, MONTSERRAT |
|  | Universidad y Facultad, o Institución: | UNIVERSIDAD DE ALCALA |
|  | Departamento: | DPTO. GEOLOGÍA, GEOGRAFIA Y MEDIO AMBIENTE |
|  | Grupo de Investigación: | TIG y análisis territorial  |
|  | Área de Adscripción1: | Geografía Humana |
|  | Dirección Postal: | C/ Colegios, 2. 28801 Alcalá de Henares (Madrid) |
|  | Teléfono: | 918855261 |
|  | URL de la web: | <http://geogra.uah.es/gitigat/>  |
|  | Email: | montserrat.gomez@uah.es |
| **Participantes y filiación2:**  | Apellidos, Nombre: | Aguilera Benavente, Francisco |
|  |  | Barreira González, Pablo |
|  |  | Bosque Sendra, Joaquín |
|  |  | Carvalho Cantergiani, Carolina |
|  |  | Pascual Rosa, Verónica |
|  |  | Rodríguez Espinosa, Víctor Manuel |
|  |  | Salado García, María Jesús |
|  | Departamento: | Geología, Geografía y Medio Ambiente (UAH) |
|  |  | De lucio Fernández, José Vicente |
|  | Departamento: | Ciencias de la Vida (UAH) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Título del proyecto:** | GEOSIMULACION DE ESCENARIOS FUTUROS DE CRECIMIENTO URBANO A PARTIR DE INFORMACION ESPACIAL DE DETALLE. VALORACION DE SUS RESULTADOS DESDE LA PLANIFICACION AMBIENTAL |
| **Detallar nombre y tipo de entidad financiadora3:** | Nacional. Ministerio de Economía y Competitividad. Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación |
| **Programa y subprograma:** | Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental (VI Plan Nacional de Investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica 2008-2011). Subprograma de Proyectos de Investigación no Orientada. |
| **Referencia:** | CSO2012-38158-C02-01 |
| **Fecha de inicio (dd/mes/aaaa):** | 1-ene-2013 |
| **Fecha de finalización (dd/mes/aaaa):** | 31-dic-2016 |
| **Concedido (€):** | 15.912 |
| **Resumen del proyecto:** | El objetivo del proyecto es proponer instrumentos y metodologías que ayuden a las administraciones a elaborar propuestas de ordenación del territorio más informadas y sostenibles, que permitan un desarrollo territorial más equilibrado en áreas fuertemente influenciadas por la expansión metropolitana. Para ello se utilizará una información de partida de reciente disponibilidad y escala más ajustada a la utilizada en la elaboración de los planes de ordenación territorial actuales.El proyecto se basa en cuatro fases fundamentales: análisis de la nueva cartografía de detalle disponible y selección de ámbitos de estudio de carácter supramunicipal, simulación prospectiva de escenarios futuros, validación de instrumentos de simulación y valoración ambiental de los escenarios futuros simulados. |
| **Palabras clave:** | GEOSIMULACION\ESCENARIOS DE CRECIMIENTO URBANO\TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION GEOGRAFICA\AUTOMATAS CELULARES\TECNICAS DE EVALUACION MULTICRITERIO\MODELOS BASADOS EN AGENTES |
| **URL de la web del proyecto:** | <http://geogra.uah.es/simurban/> |

1 Análisis Geográfico Regional; Geografía Física; Geografía Humana; Geografía General; Otra: especificar).

2 Incluir tanto investigadores como becarios y contratados.

3 Tipo: Local; Regional; Nacional; Europea; Otra nacional o internacional: especificar.