

|  |
| --- |
| **Datos sobre proyectos de investigación** |
| **IP (Investigador Principal) y Filiación:** | Apellidos, Nombre: | Fernandez de Arróyabe Hernáez, Pablo |
|  | Universidad y Facultad, o Institución: | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA |
|  | Departamento: | DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO |
|  | Grupo de Investigación: | GEOBIOMET |
|  | Área de Adscripción1: | Geografía Física |
|  | Dirección Postal: | Avda.los castros S/N |
|  | Teléfono: | 942206743 |
|  | URL de la web: | [www.geobiomet.es](http://www.geobiomet.es)  |
|  | Email: | fernandhp@unican.es |
| **Participantes y filiación2:**  | Apellidos, Nombre: | Dominic Royé (UC)Alberto Marti-Ezpeleta (USC)Margarita Taracido (USC)Rachel Lowe (IC3) |
|  | Departamento: | Geografía Urbanismo y Ordenación del Territorio UCGeografía Universidad Santiago de Compostela (USC)Margarita Taracido (USC)Instituto Catalán del Cambio Climático (IC3) |
| **Título del proyecto:** | APROXIMACION BIOMETEOROLOGICA AL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE LA GRIPE EN LA PENINSULA IBERICA |
| **Detallar nombre y tipo de entidad financiadora3:** | Nacional. MINECO |
| **Programa y subprograma:** | RETOS |
| **Referencia:** | CSO2013-46153-R |
| **Fecha de inicio (dd/mes/aaaa):** | 1-ene-2014 |
| **Fecha de finalización (dd/mes/aaaa):** | 31-dic-2016 |
| **Concedido (€):** | 42.350 |
| **Resumen del proyecto:** | El proyecto estudia la relación existente entre los diferentes tipos de circulación atmosférica que afectan a la Península Ibérica y la ocurrencia de ingresos hospitalarios en las Comunidades Autonómicas de España asociados a la gripe partir del desarrollo de índices biometeorológicos como el MCI y modelos GAM de cálculo estadístico de Riesgos Relativos (RR)  |
|  **Palabras clave:** | BIOMETEOROLOGÍA\ TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFIC\ VARIABILIDAD ESPACIAL\ GEOCODIFICACIÓN POSTAL\ TRACKING ANALISYS\ TÉCNICAS DE INTERPOLACIÓN\ SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA |
| **URL de la web del proyecto:** | [www.geobiomet.es/](http://www.geobiomet.es/) |

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.