



Universidad  
de Huelva

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan Manuel Domingo Santos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	J-8945-2017	
	Código Orcid	0000-0001-7032-0366	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ciencias Agroforestales / Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Dirección	ETSI, Campus Universitario de El Carmen		
Teléfono	959217715	correo electrónico	<a href="mailto:Juan.domingo@uhu.es">Juan.domingo@uhu.es</a>
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	01/09/2016
Espec. cód. UNESCO	2511, Soil Science (Sub. 03: Soil Mapping; 05: Soil Classification); 3106.08 Sylviculture		
Palabras clave	Gestión forestal, suelo, paisaje, planificación territorial		

### PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado en los últimos 5 años (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

#### C.2. Proyectos

1 CILIFO. Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra Incendios Forestales. Subproyecto. EP - INTERREG V A España Portugal (POCTEP). Participación como **responsable** de uno de los subproyectos adjudicados a la Universidad de Huelva. 01/01/2019-31/12/2022. 320.796,53 € (tercera parte de la financiación total para la UHU).

2 AGL2017-83828-C2-2-R, El final del ciclo: envejecimiento, mortalidad y regeneración en pinares mediterráneos, y su papel en la adaptación ante un ambiente en cambio Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Convocatoria Retos del Plan

Nacional de I+D+i. Plan Nacional I+D+i (Nacional competitiva). IP Francisco Javier Vázquez Piqué. (Universidad de Huelva). 01/01/2018-31/12/2021. 66.550 €. Participación como **investigador**

3 Formación de guías en ecoturismo en la Reserva Natural de Dindefelo (Senegal) Proyecto AACID 2018UI004 Agencia Andaluza de Cooperación Internacional al Desarrollo. Participación como investigador **principal** 22/03/2019- 15/12/2021. 130.000 €.

4 2017SEC009, Desarrollo agroforestal sostenible en la Reserva Natural de Dindefelo (Senegal) y su área de influencia: acciones de base y aportaciones al Plan de Conservación Agencia Andaluza de Cooperación Internacional. Proyectos de Investigación o Innovación aplicados a la cooperación internacional para el desarrollo. Participación como investigador **principal**). 01/01/2018-30/06/2021. 68.550 €.

5 Gestión adaptativa multifuncional y vulnerabilidad de las masas de pinus pinea ante un escenario de cambio global – Subproyecto-2: Vulnerabilidad de las masas de *Pinus pinea* ante un escenario de cambio global, INIA, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. IP Francisco Javier Vázquez Piqué. (INIA-CIFOR - Universidad de Huelva (Subproyecto-2)). 23/10/2014-22/10/2017. 67.221,87 €. Participación como **investigador**

#### **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO:**

Ciencia y tecnología del medio ambiente

#### **INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA**

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

2 sexenios de investigación (último concedido para el periodo 2011-2016)

3 tesis dirigidas en total, de las cuales, una en los últimos 10 años que se encuentra recién depositada en la UHU

Indicadores que aparecen en Research Gate:

- 303 citas totales promedio de 30 citas/año en los últimos 5 años
- 5 publicaciones en Q1, con un total de 11 artículos en revistas indexadas en SCI
- Índice H= 8
- RG- Score: 17,26 (percentil 67,5 entre los miembros de Reseach Gate)