

## Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

---



# Fichas



## Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

### Grupo:

**Código de grupo PAIDI:**  
Soilplant

**Nombre del grupo PAIDI:**  
Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

**Universidad/Centro de Investigación:**  
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (CSIC)

**Provincia:**  
Sevilla

**Sector / es:**  
Otro

### Contacto:



**Nombre persona de contacto:**  
Teodoro Marañón

### Servicio ATRESBIO que ofrece



**Análisis de materias primas**

#### Descripción:

Análisis de suelos agrícolas, agroforestales, plantas. Estudio integrado del sistema suelo-planta, tanto de suelos agrícolas como de sistemas agroforestales.

#### Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:

Producción nivel laboratorio

#### En caso de que haya seleccionado alguna de las infraestructuras anteriores, por favor, aclarar:

Equipos químicos de referencia

#### Publicaciones de los últimos 5 años (doi):

<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.06.021>

<https://doi.org/10.5424/sjar/2018163-12871>

<https://doi.org/10.1016/j.catena.2018.03.016>

#### Proyectos:

Interacciones árbol-suelo y recuperación de zonas degradadas – INTARSU. (CGL2017-82254-R). 2018-2020. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyectos I+D+I Retos.

Rácticas agrícolas sostenibles para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en zonas mediterráneas (Proyecto Coordinado). 2014-2018. Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D (AGL2010-22050-C03-03).

Fertilización orgánica en suelos bajo cultivo de olivar : evaluación del flujo sostenido de servicios ecosistémicos. AGL2017-84745-R. 2018-2020. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyectos I+D+I Retos.

## Índice

Uso sostenible del sistema suelo-planta (Soilplant)

(3)