

## Acta reunión coordinación

Proyecto:	Control y gestión óptima de recursos heterogéneos en distritos productivos agroindustriales integrando energías renovables (CHROMAE)
Referencia:	DPI2017-85007-R

Actividad:	Reunión de coordinación Diciembre 2019
Fechas:	5 de diciembre de 2019
Lugar:	Centro de Investigación en Energía Solar (CIESOL)

Participantes:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Francisco Rodríguez Díaz (Universidad de Almería)</li><li>2. Manuel Pérez García (Universidad de Almería)</li><li>3. Rafael Guirado Clavijo (Universidad de Almería)</li><li>4. José Domingo Álvarez Hervás (Universidad de Almería)</li><li>5. José Luis Torres Moreno (Universidad de Almería)</li><li>6. María del Mar Castilla Nieto (Universidad de Almería)</li><li>7. Jorge Antonio Sánchez Molina (Universidad de Almería)</li><li>8. Jerónimo Ramos Teodoro (Universidad de Almería)</li><li>9. Juan Diego Gil Vergel (Universidad de Almería)</li><li>10. Francisco García Mañas (Universidad de Almería)</li><li>11. Marina Martínez Molina (Universidad de Almería)</li><li>12. Antonio Giménez Fernández (Universidad de Almería)</li><li>13. Cynthia Giagnocavo (Universidad de Almería)</li><li>14. Lidia Roca Sobrino (Plataforma Solar de Almería)</li><li>15. Pablo Fernández del Olmo (IFAPA)</li><li>16. Juan José Magán Cañadas (Fundación Cajamar)</li></ol>
----------------	---

Resumen:	<p>En esta reunión se trataron los siguientes puntos de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informe de altas de colaboradores del proyecto.</li><li>• Informe del estado económico del proyecto.</li><li>• Informe de las publicaciones derivadas del proyecto a diciembre de 2019.</li><li>• Informe de las acciones de divulgación del proyecto.</li><li>• Análisis del estado actual de las plantas de experimentación utilizadas en el proyecto y acciones a desarrollar en base al estado de cada una.</li><li>• Análisis del estado de las diferentes tareas del proyecto y acciones a desarrollar en base al estado de cada una.</li><li>• Presentación sobre editoriales y revistas open access relacionadas con la temática del proyecto</li><li>• Taller de implementación de plantas con la librería ODEHubs desarrollada en la tarea 1 del proyecto.</li></ul>
----------	---

Almería, a 5 de diciembre de 2019

Fdo.: Francisco Rodríguez Díaz