

## Acta reunión coordinación con el subgrupo de IFAPA

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

Actividad:	Reunión de coordinación con el subgrupo de IFAPA
Fechas:	25 de octubre de 2019
Lugar:	IFAPA- La Mojonera. Sala de Juntas

Participantes:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Francisco Rodríguez Díaz (Universidad de Almería)</li><li>2. Jorge Antonio Sánchez Molina (Universidad de Almería)</li><li>3. Manuel Pérez García (Universidad de Almería)</li><li>4. Francisco García Mañas (Universidad de Almería)</li><li>5. Pilar Lorenzo Mínguez (IFAPA)</li><li>6. María Cruz Sánchez-Guerrero Cantó (IFAPA)</li><li>7. Pablo Fernández del Olmo (IFAPA)</li></ol>
----------------	--

Resumen:	<p>En esta reunión se trataron los siguientes puntos de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Revisión sobre el estado de los sistemas de medida de consumo de recursos: consumo de agua riego (hay que adquirir un sistema nuevo y es necesario conocer el caudal, rosca, diámetro de tubería), consumo de electricidad (hay 4 sistemas instalados y habría que incorporar tres sistemas más de medida permanentes y uno portátil en el sistema enriquecimiento de CO<sub>2</sub> por bombonas), consumo de CO<sub>2</sub> (instalado y activo), producción térmica (instalar los medidores portátiles en la entrada del invernadero y analizar las medidas de temperatura de los dos circuitos). La revisión y validación de todas las medidas se realizará a la finalización de la campaña en marzo o abril de 2020.</li><li>• Revisión de los sistemas de actuación. Todos en funcionamiento y en espera de que las condiciones climáticas sean las adecuadas para su funcionamiento</li><li>• Análisis del plan de difusión de los resultados a obtener en el desarrollo del proyecto Chromae en el marco de las instalaciones de IFAPA: se ha analizado la posibilidad de enviar a los congresos SNIH2020 (15/11/19), Ageng 2020 (15/2/20) y a las revistas Special Issue Sensors y Agronomy</li><li>• Análisis del estado económico del proyecto y las acciones a tomar con respecto al fungible necesario para las instalaciones del IFAPA.</li></ul>
----------	--

Almería, a 25 de octubre de 2019

Fdo.: Francisco Rodríguez Díaz