



## **SISTEMAS INVOLUCRADOS EN EL SUBPROYECTO EL OLIMPO**

Las características de los sistemas involucrados en torno a este subproyecto se describen a continuación:

### **1. Dimensionado global de los sistemas.**

Los diferentes requisitos y sistemas que integran el Proyecto son evaluados para retroalimentar los diferentes parámetros de los subproyectos “Las Columnas” y “El León” para así garantizar el éxito del Proyecto.

### **2. Evaluación del Proyecto.**

Consiste en la definición de las pruebas a realizar a cada uno de los sistemas involucrados así como la validación de la totalidad del Proyecto en términos tecnológicos y económicos. Para ello, se evalúa principalmente el comportamiento de:

- Planta Solar,
- Electrolizador,
- Manejabilidad y funcionamiento de la estación de servicio (hidrogenera),
- Comportamiento del vehículo.

### **3. Seguimiento y coordinación del Proyecto.**

Se llevará a cabo un seguimiento continuado del desarrollo de los diferentes subproyectos, actuaciones y tareas de cara a efectuar una corrección predictiva de las posibles desviaciones. Para ello este subproyecto prevé la figura de un coordinador que en este caso es Hynergreen y una oficina técnica, dedicada fundamentalmente al apoyo en el seguimiento de todas las actividades del Proyecto, que estará formada por Inta, Aicia y Abengoa Solar. La intervención de todos los socios participantes estará presente mediante informes periódicos, reuniones de seguimiento y de trabajo entre los mismos para el correcto desarrollo del Proyecto.

### **4. Divulgación del Proyecto.**

El Proyecto pretende acercar sus resultados al mundo científico, industrial, gran público así como a los responsables políticos de manera que se fomente el avance en las tecnologías del hidrógeno. Para ello se prevé la participación en foros, conferencias, medios de comunicación, etc.

Más información en: [www.proyectohercules.es](http://www.proyectohercules.es)