



---

**Título:** Explotación del calor residual de procesos de vapor húmedo

**Descripción:**

Una Universidad alemana está buscando socios y coordinador para completar un consorcio para presentar una propuesta en la convocatoria EEN-18-2015, cuyo principal objetivo es desarrollar un proceso de vapor húmedo (por ejemplo procesos triangulares) mediante el que el potencial calor residual pueda ser explotado completamente y de esa manera aumente significativamente el rendimiento. Están buscando socios con experiencia en análisis termodinámico y diseño de procesos, además de disponer de la tecnología necesaria para la retirada de un volumen apropiado. Están buscando un centro de investigación con experiencia en procesos de evaporación inestable y sistemas tribológicos, al menos dos empresas con experiencia en evaporadores y condensadores y en interpretación de sistemas de vapor completos, y una consultora energética.

**Fecha Límite:** 12/08/2014

---

**Título:** H2020-Water innovation: Mejora de tecnologías de fitodepuración

**Descripción:**

Una universidad italiana, en colaboración con una empresa británica, está preparando una propuesta a la convocatoria H2020 (Innovación en agua: aumento de su valor para Europa). El objetivo del proyecto es realizar actividades de demostración y piloto para mejorar un sistema de depuración de agua que controla contaminantes químicos y biológicos en agua dulce. Buscan una pyme de ingeniería, una gran empresa o personal académico para mejorar tecnologías de fitodepuración. También buscan personal académico de Economía para análisis económicos/de mercado.

**Fecha Límite:** 16/09/2014