



### Miembros



Unirme al Grupo

### Documentos



### Tweets

Follow @CoolSave

**Cool-Save** @CoolSave 10 Jun  
Este miércoles 12, Jornada sobre mejora energética en industrias; se hablará de @CoolSave Asistencia gratuita. +info [ow.ly/Ja2x](http://ow.ly/Ja2x)

**Cool-Save** @CoolSave 5 Jun  
Interesante jornada sobre mejora energética en empresas, el 12 de Junio en Valladolid, Asistencia gratuita. +info [ow.ly/Ja2x](http://ow.ly/Ja2x)

**ITCL** @\_ITCL 3 Jun  
12-junio: jornada "Explotación de oportunidades de mejora energética industrial" [itcl.es/Realidad-Virtu...](http://itcl.es/Realidad-Virtu...)  
Organizan @\_ITCL y @Endress\_Hauser  
Retweeted by Cool-Save  
Expand

Tweet to @CoolSave

2013 Junio

L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13

No se han encontrado eventos

El proyecto COOL-SAVE tiene como objetivo reducir el consumo de energía industrial en instalaciones de refrigeración mediante sistemas mecánicos por compresión de vapor-compresión en el sector de alimentación y bebidas a través de la **difusión e implementación de estrategias energéticas eficientes y rentables.**

#### Los objetivos específicos son:

- Identificar los posibles ahorros y mejores estrategias basadas en los resultados de ahorro e inversiones necesarias para mejorar la eficiencia energética de las plantas de refrigeración industriales.
- Para optimizar el control y la operación de las instalaciones de compresión mecánica la industria de alimentación y bebidas.
- Implementar las estrategias de ahorro de eficiencia energética identificadas con el menor retorno de inversión.
- Elaborar un documento de buenas prácticas basado en los datos reales recogidos en las empresas analizadas.



Reunión de lanzamiento.  
Burgos, Abril 2012

El 10 de abril de 2012, se celebraba la primera reunión del proyecto Cool Save en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Castilla y León (ITCL), coordinador del proyecto. A la reunión asistieron 16 personas y estuvieron representados todos los socios que forman parte del proyecto: CBHU, Okavango; FIAB, FEDESERV, GEA, ClimaCheck, ITCL, IIFIR, ANIA y Quercus IDI.



2ª reunión de seguimiento.  
Budapest, Octubre 2012.

El 29 de abril, tenía lugar la segunda reunión de seguimiento, en las instalaciones del Campden BRI (CBHU) en Budapest, uno de los socios del proyecto. En esta reunión se hacía una revisión de las plantas de refrigeración que habían sido analizadas por cada socio y se trató la implementación de las estrategias de ahorro de energía.

#### Reunión Técnica en Bruselas. Febrero 2013.



En Bruselas el 6 de febrero, tuvo lugar la primera reunión técnica entre Okavango, GEA, ClimaCheck y el ITCL, con el fin de revisar el listado de plantas, tratar las inspecciones mínimas que tendrán que realizar en las plantas de refrigeración, conocer las herramientas y la metodología para el cálculo de la mejora de la eficiencia energética y finalmente, los métodos de evaluación.

Entre las conclusiones destacan: cómo mejorar las auditorías energéticas en las plantas de refrigeración y acuerdos con las empresas para la implementación de las estrategias de eficiencia energética tras los resultados obtenidos.

#### 3ª reunión de seguimiento. Estocolmo, Abril 2013.



En Estocolmo, el 9 de abril se celebró la tercera reunión de seguimiento, ante 10 asistentes, en la que se hizo un resumen de cómo iban las tareas técnicas, las futuras tareas para los próximos 6 meses y las actividades de comunicación y diseminación, entre las que destacaba: el folleto, video, website y redes sociales, artículos de prensa, la elaboración de esta Newsletter y finalmente, la organización de eventos nacionales.

Finalmente se nos informaba que la próxima reunión tendrá lugar en octubre de 2013 y que la haremos coincidir con el Foro de la Cadena de Frío, que organizará el Instituto Internacional de Refrigeración (IIFIR), y que tendrá lugar el 23-24 de octubre en París.