

Promovido por la Fundación para el Conocimiento madri+d y KIC InnoEnergy

Proyectos desarrollados en el sector de las tecnologías limpias compiten en la final Cleantechstart 2015

- Seis proyectos desarrollados en el sector de las tecnologías limpias llegan a la final de la competición [CleanTechstart](#).
- Este programa de aceleración empresarial promueve la transformación de proyectos y startups de base científico-tecnológica del sector de las energías limpias en empresas de alto crecimiento.
- Los finalistas son: **4U Control, Solatom, Efectiva, Albufera Energy Storage, Plactherm y Enerbuild.**

Madrid, 6 de noviembre de 2015. [CleanTechstart](#) es un programa de aceleración empresarial promovido por la [Fundación para el Conocimiento madri+d](#) y [KIC InnoEnergy](#) que busca la **transformación de proyectos y startups de base científico-tecnológica del sector de las energías limpias** de la Comunidad de Madrid en empresas de alto crecimiento.



Los finalistas de esta edición 2015, procedentes de diferentes campos como la electricidad, la energía solar o los sistemas de almacenamiento energético, son:

[4U Control](#): empresa tecnológica orientada al desarrollo y búsqueda de soluciones de control y regulación de calefacción que generen ahorro energético y un mayor confort para los usuarios. Propone ahorrar un 30% con un sistema que regula individualmente los radiadores, apagando aquellos que no son necesarios.

[Solatom](#): proyecto tecnológico que produce energía térmica para industrias en el rango de 120°C-300°C. Entre sus ventajas destacan la modularidad, pues ofrece diferentes módulos que pueden ser añadidos o eliminados si se requiere; la transportabilidad ya que las plantas se pueden cambiar de lugar; y los competitivos precios que permiten reducir costes hasta en un 43%.

[effectiva](#): iniciativa tecnológica que propone una línea de productos destinados a la mejora de la eficiencia energética en iluminación. El modelo de [effectiva](#) propone la utilización de tecnologías menos contaminantes al tiempo que se logra un ahorro de entre el 50% y el 60% de los consumos globales de un edificio.

[Albufera Energy Storage](#): desarrolla nuevos materiales para sistemas de almacenamiento energético en baterías electroquímicas que cumplan las metas y objetivos de la estrategia europea en materia energética para los próximos 25 años. Más concretamente, propone un método propio basado en el sistema electroquímico cuya ventaja es la capacidad de adaptarse a las necesidades específicas de cada cliente.

[Plactherm](#): compañía que desarrolla suelo radiante inteligente por electricidad que controla de forma independiente cada baldosa domóticamente. Además, este innovador sistema es de instalación sencilla, controlable remotamente y sostenible.

[Enerbuild](#): empresa española que se dedica a la mejora de la eficiencia en plantas solares fotovoltaicas llegando en casos a conseguir un 10% de incremento en las mismas. La optimización conseguida se traduce en un incremento de la energía limpia vertida a la red, mejorando la eficiencia energética.

Durante la aceleración Cleantechstart, los proyectos participantes han disfrutado de sesiones formativas en diferentes áreas como aspectos legales y fiscales de una start-up; financiación; protección y transferencia de tecnología; comunicación; trabajo en equipo; gestión de equipos en start-ups o actividades de networking con expertos relacionados con el sector.

I Foro de Inversión y Comercialización de Cleantechstart

Como actividad final, participarán el próximo 11 de noviembre en el **[I Foro de Inversión y Comercialización de Cleantechstart](#)**, donde inversores, entidades del sector de las energías limpias, mentores y expertos podrán conocer los proyectos finalistas del programa de aceleración y así buscar posibles colaboraciones de cara al futuro.

El fin de este encuentro es facilitar, además de la identificación de posibles inversores, la **ampliación de los equipos** y de socios estratégicos que mejoren las capacidades conjuntas de desarrollo de producto, internacionalización, gestión o búsqueda de recursos. Una vez realizada la presentación de los seis **proyectos finalistas**, se procederá a la entrega de premios a las tres mejores iniciativas de Cleantechstart 2015.

Los proyectos galardonados recibirán premios en metálico, servicios de asesoramiento jurídico prestado [Rousaud Costas Duran](#), informes de propiedad intelectual e industrial prestado por [PONS Patentes y Marcas](#), mentoring empresarial a través de [Red de Mentores de madri+d](#), e incubación física en el [Parque Científico de Madrid](#), todos ellos junto con [ENISA](#) colaboradores del programa en esta edición.

Contacto medios de comunicación:

Consuelo Serrano Murias
Responsable de Comunicación
Fundación para el Conocimiento madri+d
Teléfono: 91 781 65 81
Correo electrónico: cserrano@madrimasd.org
@madrimasd