

# 1a Conferencia BioEconomic® 2014 Autoconsumo: “Autogeneración Energética Inyección Cero y Aisladas”

## La mejor inversión: la sostenibilidad

Autoconsumo fotovoltaico con "inyección cero": ahorro y mejora de la competitividad mediante la energía solar.

Con motivo de la reciente comunicación por parte de la Generalitat de Catalunya, publicada el 14.05.2014, autorizando la realización de proyectos de energía solar fotovoltaica con la modalidad de autoconsumo con inyección cero, la Fundación Tarragona Smart Mediterranean City, la Universidad Rovira i Virgili (URV), el Centro de Estudios de Derecho Ambiental de Tarragona (CEDAT), Ajuntament de Tarragona y BioEconomic® se complacen en invitarles a la 1.ª Conferencia BioEconomic® 2014 Autoconsumo “Autogeneración Energética Inyección Cero y Aisladas”



7 de octubre del 2014 de 9 a 11:30 h  
URV, Campus Catalunya, Sala de Graus  
**Inscripción gratuita en [www.bioeconomic.cat](http://www.bioeconomic.cat)**

Síguenos en Twitter: [@BioEconomic](https://twitter.com/BioEconomic)  
Únete al hashtag oficial del 1er Ciclo de Conferencias BioEconomic®  
Smart City Tarragona 2017 #TarragonaBioSmart #SmartCities



## Dirigidas a:

Instituciones Públicas, Grupos Hoteleros, Arquitectos, Ingenieros, Directivos de Compras, Constructores, Promotores, Instaladores, Pymes, Hoteles, Cases Rurales, Granjas, Administradores y Comunidades.

## Programa

09:20 - Recepción y acreditaciones

- Acto moderado por Eugènia Claverol, Técnica en Medio Ambiente
- Coordinadora María Dolors Parera, Técnica en Energías Renovables

09:30 - Inauguración y Bienvenida

- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de la URV
- Sebastià Parera Fuster, Mánager de BioEconomic

09:40 - Oportunidades de ahorro con la Reforma Energètica, mediante el Autoconsumo Fotovoltaico. Ponencia a cargo de en Miquel Jarque, Grupo SOFOS

10:00 - Soluciones para la autogeneración con energia solar fotovoltaica. Ponencia a cargo de Albert Martí, Coordinador Academia Solar de SMA Solar Technology

10:20 - Sistemas de Almacenamiento de la Energia. Ponencia a cargo de Javier Sánchez Collada, Regional Sales Manager SAFT Baterias

10:40 - Sistemas para el Autoconsumo sin conexión a Red. Ponencia a cargo de Pere Soria, Responsable del Área de Energías Renovables de CIRCUTOR

11:00 - Grupo de Trabajo: Autogeneración y Balance Neto. Autogeneración energética solar: posibilidades y beneficios. Clúster SOLARTYS. Ponencia a cargo de Pablo Valderrama, Manager del Clúster SOLARTYS

11:10 - Comisión sobre Smart Cities: "Detección de oportunidades y tendencias en el ámbito de las Ciudades Inteligentes" Clúster DOMOTYS. Ponencia a cargo de Eduardo Valencia, Manager del Clúster DOMOTYS

11:20 - Soluciones para la financiación de las Instalaciones de Autoconsumo, como ESE. Ponencia a cargo de Ferran Garrigosa, Director ESEs Allia Renovables

11:40 - Clausura

- Sr. Javier Villamayor, 4t Teniente Alcalde del Ayuntamiento de Tarragona i Director de la Fundación Tarragona Smart Mediterranean City
- Santiago Castellà, Director de la Cátedra Tarragona Smart Mediterranean City de la URV

11:50 – Networking y copa de cava por gentileza de Can Ràfols dels Caus

## Organiza



## Coorganizadores



## Partners oficiales



## Participantes



## Con el apoyo



## Colaboradores



## Media partners



## Mobilidad eléctrica

