

NO HABRÁ CIUDAD SOSTENIBLE SIN INNOVACIÓN EN ENERGÍAS LIMPIAS Y CONCIENCIACIÓN CIUDADANA

Entrevistamos a Lluís Arasanz, Education Director Iberia de [EIT InnoEnergy](#)

EIT InnoEnergy es el mayor ecosistema de energía en Europa. Empresas, instituciones académicas, emprendedores e investigadores conforman este ecosistema impulsado por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), con el objetivo de invertir y promover las energías sostenibles y la transición energética en Europa.



¿Cuáles son los retos más significativos a los que se enfrentan las ciudades y que soluciones aporta vuestra entidad?

La transición hacia un nuevo modelo sostenible debe prestar especial atención a aspectos como la generación y el consumo de energía renovable, la movilidad sostenible y la resiliencia urbana. Necesitamos promover la calidad de vida en las ciudades y dar visibilidad a todas las innovaciones que

ya existen para hacerlo posible.

Desde InnoEnergy, impulsamos la transición energética a través de tres áreas:

- Apoyo a startups.
- Proyectos de innovación colaborativos y programas educativos, donde gestionamos desde una *Master School* hasta formación a empresas, instituciones y gobiernos.
- Diseño de proyectos más amplios con el objetivo conseguir la transformación cultural y social que necesitamos para la transición energética.

Actualmente gran parte de las ciudades y entornos urbanos están lejos del paradigma de ser lugares sostenibles y eficientes. ¿Cuáles creéis que son los temas por los que no se está apostando suficiente?

Incrementar la generación de energía renovable, promover el transporte sostenible y la rehabilitación energética de los edificios son los temas fundamentales para combatir los retos que comentábamos anteriormente.

Hay cambios culturales que son posibles con proyectos educativos e innovadores que hay que implementar cuanto antes para que la sostenibilidad y la eficiencia se instalen en nuestras vidas.

En plena era de revolución tecnológica, ¿qué importancia tiene para vosotros la gestión de los datos a la hora de mejorar la eficiencia de los servicios urbanos?

Es posible y necesario hacer un uso adecuado de los datos para ser capaces de detectar las necesidades, los puntos de mejora y las oportunidades que ofrece la ciudad. No habrá ciudad sostenible sin un uso eficiente del big data que nos ayude a definir los desafíos que debemos afrontar y las soluciones a implementar. Nos referimos tanto a la comprensión de los macro datos como a su combinación con, por ejemplo, los datos de huella de carbono de los ciudadanos.

¿Qué tipo de ocio debemos fomentar? ¿Qué calendario deberían tener ciertas actividades? Este tipo de preguntas pueden ser respondidas con una buena gestión de datos y, así, convertir en sostenibles muchas actividades que se desarrollan en una ciudad.



InnoEnergy
Knowledge Innovation Com

¿Qué opinión de los modelos económicos colaborativos que están surgiendo en las ciudades y si se debiera apostar más por ellos?

La concienciación ciudadana es vital para poder acometer la transición hacia un modelo sostenible y creemos que las empresas y gobiernos deben también implicarse en esta dirección, siendo uno de los principales motores del cambio.

En este sentido, actualmente estamos involucrados en el proyecto [#FeliZiudad](#), promovido por Renault, que pretende evaluar la sostenibilidad de los barrios con el apoyo de iniciativas ciudadanas que contribuyan a la mejora de los mismos en los ámbitos de movilidad sostenible, entorno, gestión de los recursos y cohesión social.

En definitiva, no habrá buenas políticas energéticas ni buenas estrategias comerciales si no se involucra al ciudadano / consumidor.

Las ciudades se están convirtiendo cada vez más en polos de atracción para emprendedores y la creación de nuevas empresas. Pero ¿creéis que nuestras ciudades más cercanas lo son también?

Un emprendedor necesita varios factores clave para que su proyecto tenga posibilidades de éxito: acceso al conocimiento, conectividad y capacidad de trabajar en red, un sistema de soporte financiero y potenciales clientes para testear su oferta.

Este hábitat se da actualmente en muchas ciudades y está siendo un modelo de éxito buscado por muchos. Pero, además, es fundamental que los gobiernos locales desarrollen ecosistemas e instituciones donde las startups puedan entrar en contacto con la industria y se generen nuevas relaciones comerciales.

Por último, resaltar que los emprendedores necesitan también nutrirse de talento a través de la contratación de becarios o de la colaboración en internships. No podemos pensar que sólo

ofreciendo unas oficinas y una buena conexión wifi ya estamos ayudando a la innovación.

¿Qué propuestas de mejora harías para tu ciudad?

Reforzar el vínculo y el sentimiento de responsabilidad de la ciudadanía para co-crear soluciones que contribuyan a la sostenibilidad global. Nosotros apostamos por acompañar a las instituciones, empresas y ciudadanos, colaborando en su transformación hacia un modelo sostenible. La transformación y el cambio debe darse por ambas partes.

En definitiva, en InnoEnergy ofrecemos apoyo a todos aquellos actores que harían posible la transición energética y unos entornos urbanos sostenibles: empresas e industria, ciudadanos, gobiernos e instituciones, académicos, emprendedores, etc.

Consideraciones finales

InnoEnergy ofrece ayuda a todos aquellos actores que harían posible la transición energética y la creación de unos entornos urbanos sostenibles: empresas e industria, ciudadanos, gobiernos, académicos y emprendedores.

EIT InnoEnergy es una de las entidades que forman parte de la [Asociación Bilbao Urban & Cities Design](#), que surge como resultado de una intensa labor para crear una iniciativa en común, aprovechando la reputación de nuestros modelos de transformación urbana, formada por un grupo de profesionales y empresas en diferentes campos como el urbanismo, arquitectura, ingeniería, eficiencia energética, medioambiente, movilidad e innovación social.

El objetivo de la misma es el de agrupar a una serie de profesionales a modo de **Think Tank**, apostando por nuevos modelos de ciudades más inclusivos y sostenibles, así como por nuevos modelos de crecimiento y participación, y poder atraer proyectos urbanos con los que trabajar.

Y con sus empresas asociadas formar una **Plataforma de Soluciones Urbanas** con capacidad de dar respuesta a los retos actuales de las ciudades y entornos urbanos.



Bajo el lema de **Reimaginar, Repensar y Rediseñar Ciudades** y sus **Áreas Metropolitanas** desde un punto de vista urbanístico, sostenible, económico, cultural y social, la Asociación cuenta una serie de servicios orientados tanto al ámbito local, como internacional.

Date

2026/04/20