

SUMARIO

Noticias de actualidad

Entrevista

Área de proyectos europeos

Convocatorias

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Empresas, Política Social, Sanidad y Consumo

Educación, Juventud, Cultura y Deporte

Industria, Ciencia, Tecnología y Energía

Justicia e Interior

Concursos y Premios

Consultas públicas

Empleo en la Unión Europea

Funcionariado

Expertos/as Nacionales

Agentes Contractuales

Agentes Temporales

Prácticas

Otros

Voluntariado

Legislación Europea

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Asuntos Económicos y Financieros

Asuntos Exteriores

Ciencia y Energía

Empresas, Empleo, Política Social, Sanidad y Consumo

Análisis de propuestas legislativas

Documentos de interés

Consejos de la UE

Publicaciones

Noticias de Actualidad

Entrevista

En el boletín de este mes el Centro Europe Direct ha entrevistado a **Bianca Dragomir**, directora de la asociación valenciana de energía, AVAESEN.



Es directora de la asociación valenciana de energía, AVAESEN, que agrupa a más de 100 empresas asociadas del sector de las energías limpias. Dada su experiencia, ¿qué impacto cree que tendrá el Pacto Verde Europeo en este sector en España?

El sector de las energías limpias es la espina dorsal de nuestra acción climática. En la última década, este sector ha venido transformando a todos los demás sectores de nuestra economía. En esta nueva década estamos ya viviendo una disrupción del propio sector de la energía, desde dentro, causado por la revolución del autoconsumo que cambia radicalmente la relación del ciudadano con su compañía eléctrica y se convierte en el protagonista del sistema eléctrico, el internet de la energía y por el ambicioso objetivo de triplicar el peso de las energías renovables hasta 2030 en España, entre muchos otros.

El Pacto Verde Europeo está acelerando exponencialmente el sector de las energías limpias en España y en Europa. Es una noticia fantástica – significa la creación de más de 200.000 empleos verdes solo en el sector de las renovables – pero un inmenso reto a la vez. Capacidad de gestión e implementación de proyectos a una velocidad sin precedentes, orquestar a una multitud de entidades públicas y privadas, abrazar una nueva cultura de crecimiento verde, sostenible y poner al ciudadano en el centro de un nuevo modelo energético en 4D: descarbonizado, descentralizado, democrático y digitalizado.

Como experta en el sector de energético y de la digitalización, y dada la importancia de este ámbito tanto en el programa de trabajo de la Comisión Europea como para el paquete de ayudas NGEU, ¿cree que la digitalización y el pacto verde son

los ejes adecuados para facilitar la movilización de recursos en la economía europea y poder responder de forma efectiva a la crisis, tanto a nivel público como privado?

Las transiciones ‘gemelas’ son la condición *sine qua non* para ello. El treinta por ciento de los 1.8 billones de euros del presupuesto UE y Next Generation EU será destinado a la transición verde y el veinte por ciento a la transición digital. Es el mismo presupuesto que la UE habría gastado en 70 años en condiciones normales. El orden de magnitud es sin precedentes. Next Generation EU es una excelente noticia, pero es importante que asumamos que no es un ejercicio de generosidad, sino de supervivencia. La gran cuestión es cómo maximizamos el impacto de estos fondos, aportando desde lo público y desde lo privado, creando alianzas, movilizándolo una masa crítica de proyectos transformadores y estratégicos, movilizándolo empresas tractoras y pymes a la vez, y pensando en mejorar la vida de las personas. Y, sobre todo, cómo lo hacemos con foco y con velocidad.

AVAESEN ha sido asesora de la Comisión Europea en el informe sobre el nuevo modelo industrial de la Unión Europea en el horizonte 2030, ¿cómo considera que la tecnología, la innovación y la sostenibilidad van a cambiar el modelo europeo de energía? ¿Cuáles cree que serán las repercusiones sociales y económicas en la Unión Europea?

En energía no estamos en una época de cambios, sino en un cambio de época. La revolución energética está en pleno auge en Europa y en España. Un nuevo modelo energético que está llegando al usuario final, transformándolo en protagonista del sistema eléctrico. Gracias a la democratización de la energía, la innovación y la tecnología, hoy cualquier persona puede ser parte activa del cambio de paradigma, en cualquier parte del mundo: podemos contratar energía verde cambiando nuestro contrato de electricidad y escogiendo una comercializadora de energía limpia, podemos transformarnos en prosumidores produciendo y consumiendo energía limpia en nuestro propio tejado reduciendo nuestra factura hasta un 70-80%, podemos también compartirla con nuestro vecino e incluso podemos conectarnos a una comunidad energética local y entrar en un ‘trueque’ con energía limpia, con beneficios económicos y sociales claros. ➔

SUMARIO

Noticias de actualidad

Entrevista

Área de proyectos europeos

Convocatorias

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Empresas, Política Social, Sanidad y Consumo

Educación, Juventud, Cultura y Deporte

Industria, Ciencia, Tecnología y Energía

Justicia e Interior

Concursos y Premios

Consultas públicas

Empleo en la Unión Europea

Funcionariado

Expertos/as Nacionales

Agentes Contractuales

Agentes Temporales

Prácticas

Otros

Voluntariado

Legislación Europea

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Asuntos Económicos y Financieros

Asuntos Exteriores

Ciencia y Energía

Empresas, Empleo, Política Social, Sanidad y Consumo

Análisis de propuestas legislativas

Documentos de interés

Consejos de la UE

Publicaciones

Noticias de Actualidad

Entrevista

➔ En el informe *EU Industry 2030*, junto a la Comisaria Europea de Industria, trabajé para definir un modelo más humano de la industria de la próxima década. Vimos muy claramente cómo, en el contexto global, la próxima década decidirá si el siglo será americano, chino o europeo, dependiendo del liderazgo que se asuma ahora. Por ello, en el propio informe definimos una Pacto Verde Industrial, que luego se transformó en el Pacto Verde Europeo. Pero también analizamos cómo el cambio tecnológico supone una necesidad de actualización y formación del 54% de los profesionales en los próximos 2 años, a nivel global. Y de ahí se puso en marcha el *European Pact for Skills* que plantea... Asimismo, resultó necesario abordar los retos de la industria europea mediante alianzas estratégicas, como la Alianza de las Baterías, Alianza del Hidrógeno o la Alianza del Plástico, y maximizando el impacto de los más de 3000 clústeres industriales europeos.

Su carrera en el ámbito de los clústeres le llevó a ganar el título de Mejor Gestora de un clúster europeo en 2016, siendo la primera mujer en obtener este premio. Es además co-fundadora de la primera aceleradora europea de clúster TheCAP y asesora de la Comisión Europea en este tema. Dada su extensa experiencia, ¿cómo cree que beneficia a las empresas y entidades constituirse en un clúster? ¿Considera que todos los sectores económicos son susceptibles de formar uno? ¿En qué medida la innovación es un elemento clave en el éxito del clúster? Finalmente, en este sentido, ¿cuáles cree que son las principales diferencias entre un clúster y una red de cooperación?

Las empresas, mayoritariamente pymes, que forman parte de un clúster son más productivas, crean más empleo, mejor remunerado y además crean más patentes. La productividad en un clúster es un 25% mayor que la productividad media europea, según datos de la Comisión Europea.

Por lo tanto, los clústeres son ecosistemas industriales o sectoriales que bombean innovación y crecimiento para una multitud de entidades. Su ADN es la industria, pero aglutinan también a otros actores relevantes del ecosistema como la administración pública, los centros de I+D, los emprendedores y los inversores privados o los *business angels*, que componen y forjan estos ecosistemas, transfiriendo constan-

temente el conocimiento a todos los niveles.

Los clústeres son redes-valor. Cuanta más innovador es un clúster capaz de producir y llevar al mercado, más fuerte es el ecosistema que lidera y más transformadoras las alianzas que genera.

En Avaesen logramos transformar un clúster sobreendeudado por la crisis financiera en un clúster de vanguardia, que ha lanzado más de 275 *startups* al mercado, ha internacionalizado más de 100 pymes y cuya misión es la de acelerar 5 mil millones EUR creando 3000 empleos verdes en la Comunitat Valenciana hasta 2025. Si nosotros lo pudimos conseguir, cualquier clúster en Europa lo puede conseguir.



En la actualidad, usted también lidera la plataforma “Clusters of Change”, una nueva generación de clústeres de Europa. ¿Podría comentarnos en detalle en qué consiste este proyecto y cómo ayuda al desarrollo de clústeres en Europa?

Mi propia experiencia como directora de Avaesen me ha enseñado en los últimos 8 años que un clúster puede ser una fábrica de innovación y tener un efecto transformador, sin depender de subvenciones. Cuando recibí el galardón *European Cluster Manager of the Year* en 2016, entré en diálogo con cientos de *managers* de clúster de toda Europa, de Australia, Canadá y de US y luego co-diseñé la estrategia Industria Europea 2030 como asesora de la Comisión Europea. Vi claramente el poder multiplicador de los más 3000 clústeres industriales europeos que abarcan 1 de cada 4 empleos del continente. No obstante, un poder latente, ya que la principal preocupación de muchos era cómo acceder a más ayudas públicas, mirando demasiado hacia dentro, dentro de los límites de su región y de sus miembros. ➔

SUMARIO

Noticias de actualidad

Entrevista

Área de proyectos europeos

Convocatorias

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Empresas, Política Social, Sanidad y Consumo

Educación, Juventud, Cultura y Deporte

Industria, Ciencia, Tecnología y Energía

Justicia e Interior

Concursos y Premios

Consultas públicas

Empleo en la Unión Europea

Funcionariado

Expertos/as Nacionales

Agentes Contractuales

Agentes Temporales

Prácticas

Otros

Voluntariado

Legislación Europea

Agricultura, Medio Ambiente, Ganadería y Pesca

Asuntos Económicos y Financieros

Asuntos Exteriores

Ciencia y Energía

Empresas, Empleo, Política Social, Sanidad y Consumo

Análisis de propuestas legislativas

Documentos de interés

Consejos de la UE

Publicaciones

Noticias de Actualidad

Entrevista

➔ Por ello, cree la iniciativa *Clusters of Change* que propone una nueva generación de clústeres más abiertos, multi-colaborativos, inter-sectoriales, cuyo ADN es la innovación y que aplican un liderazgo consciente para crear movimientos sistémicos en su sector y generar impacto en los grandes retos de la humanidad (ODS). Necesitamos una masa crítica de clústeres transformadores para alcanzar la velocidad del cambio que vivimos. Clústeres para la nueva era.

La plataforma está abierta a clústeres, administración pública, centros tecnológicos, emprendedores, innovadores, y ofrece de forma gratuita herramientas para construir nuevos modelos de negocio en clústeres, claves de co-liderazgo, como (re-)construir ecosistemas de innovación autosuficientes económicamente, como conseguir rentabilidad financiera mediante servicios de valor añadido, cómo incorporar a inversores en clústeres y cómo liderar como un *clusterpreneur*. El Manual *Clusters of Change* también está disponible en www.clustersofchange.eu.

Finalmente, ¿qué recomendaría a aquellas entidades castellano-manchegas que quieran formar parte o crear un nuevo clúster?

La transformación que vivimos requiere, sin duda, una mirada sistémica. Necesitamos orquestar voces, necesidades, motivaciones e intereses de muchos para avanzar con foco y velocidad. Los clústeres son parte de la solución. Animo a todas las entidades que conecten con los clústeres, empezando siempre por la intención, impulsando movimientos de muchos y para muchos y contribuir a hacer más *clusters of change*.