



# Economía

“

Ningún problema económico tiene una solución puramente económica”

John Stuart Mill

## AIJU trabaja para recuperar metales pesados procedentes de residuos y crear nuevos productos de consumo

SE TRATA DE UN EJEMPLO INNOVADOR DE ECONOMÍA CIRCULAR Y COOPERACIÓN

El Instituto Tecnológico de Producto Infantil y de Ocio AIJU, con la colaboración del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) y el Instituto Tecnológico Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME), está llevando a cabo el proyecto EcoMarsi, cuyo objetivo es recuperar metales pesados procedentes de residuos para crear nuevos productos de consumo.

El proyecto es un nuevo ejemplo innovador de economía circular y de cooperación entre institutos tecnológicos, cuyo desarrollo está siendo posible por el respaldo la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y la cofinanciación de la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

En este sentido, el objetivo fundamental de EcoMarsi es recuperar materias primas secundarias, procedentes de residuos y de aguas residuales, especialmente óxidos y metales de zinc y cobre, para crear nuevos productos o bienes de consumo como, por ejemplo, juguetes o materiales cerámicos, entre otros.

Por tanto, este proyecto entra de lleno en la aplicación de los conceptos de Economía Circular y Simbiosis Industrial.

Para ello, se están introduciendo tecnologías innovadoras con el fin de recuperar las materias primas mencionadas que proceden, sobre todo, de los sectores producto infantil y ocio (juguete) y el metalmeccánico.

Según datos de la UE, tanto el cobre como el zinc son metales que tienen en la actualidad tasas de reciclaje bajo y medio (Cu: 17% y Zn: 31%), por lo que existe un elevado margen de mejora que, unido a la elevada demanda de dichos metales, los convierten en materias de elevado valor. Por otra parte, existe una creciente demanda de estos como resultado de las economías emergentes y la creciente complejidad de los consumibles que se producen. En concreto para el cobre, se estima un incremento del 3'6% anual entre 2010 y 2030. En la actualidad, se estima que cerca de 4 millones de toneladas de productos de cobre son fabricados en Europa.

En el ámbito de la Comunidad Valenciana, existe una total dependencia del exterior al no dispo-



Laboratorio de medioambiente del instituto tecnológico AIJU

ner de extracciones mineras, por lo que este tipo de actuaciones cobra una especial relevancia, dotando al territorio de mayor independencia en el abastecimiento de este tipo de recursos.

Aunque no se disponen de datos definitivos, se puede decir que los rendimientos de obtención de los metales partiendo de los residuos, es superior al 60%, aunque son valores medios y estos dependen del residuo tratado y de sus propias características físico-químicas.

Según el equipo dedicado a esta investigación, aunque el proyecto todavía no está finalizado, los resultados obtenidos hasta el momento son muy satisfactorios. Por un lado, se están obteniendo materias primas secundarias de Cobre y Zinc con elevada pureza y se está estudiando su aplicación en los sectores involucrados (juguete/plástico, cerámico y metalmeccánico) para, posteriormente, desarrollar productos demostradores de cada uno de los sectores participantes.

## La patronal pide una solución a las dificultades de movilidad de los alumnos de FP en las comarcas

La Plataforma por la Reindustrialización Territorial hace un llamamiento a las administraciones locales, comarcas, provinciales y autonómicas para que prioricen una solución a la falta de movilidad por medios públicos que existen en las comarcas de la Vall d'Albaida, l'Alcoia-El Comtat y la Foia de Castalla y se activen los trámites correspondientes para que se puedan mejorar o poner en marcha autobuses que acerquen a los jóvenes "a una cosa tan esencial como es poder formarse en estudios públicos reglados de FP, que sin duda facilitarán la empleabilidad, la retención de talento y el arraigo al territorio tan necesario en las tres comarcas".

La patronal indica que, recientemente Actaio (Acuerdo Territorial para el Empleo) ha hecho públicos unos interesantes estudios de los que se desprenden algunos datos significativos: la mayor empleabilidad en el territorio se encuentra en la industria, por lo que hay que potenciar los ciclos formativos que conduzcan a dicha empleabilidad, y también que la tasa de ocupación de la FP en el territorio es del 72% y ciclos formativos como los relacionados con mecatrónica industrial alcanzan el 80%.

En junio compra tu VENTILADOR con un 20% de dto. o instalación GRATIS



**Tello Iluminació**

Asesores de Iluminación para empresas y particulares  
Proyectos y Presupuestos a medida

Llámanos y  
te asesoramos

Avda. de la Provincia, 2E • Ibi • info@telloiluminacion.com • 96 555 07 17 | 607 908 600 • www.telloiluminacion.com

# Introducción a la Economía Circular



Fernando Casado,  
empresario

En los últimos tiempos, se está escuchando mucho hablar de la Economía Circular, la Sostenibilidad, la Eficiencia Energética, como los grandes ejes en los que se debe de basar el desarrollo de las empresas en los próximos años.

¿Pero, realmente de qué estamos hablando? ¿Qué es todo esto, y cómo lo puedo aplicar? Si os digo la verdad, cuando, hace aproximadamente 6 años comenzamos a analizar qué era lo que

la Economía Circular podía aportar a las empresas, estábamos confusos. Ya que términos como Ecodiseño, Optimización de procesos, reducción de consumos energéticos, valorización de residuos, logística...eran términos, de sobra conocidos en el mundo de la empresa, y su vinculación con el medioambiente y la sostenibilidad.

Pero, hay un punto de inflexión, un elemento que, al menos desde mi punto de vista personal, me aclaró qué es lo que aportaba. Nos centramos siempre en los aspectos ambientales, pero muy poco en los económicos. Y es precisamente el control de estos aspectos económicos los que dan una importancia central a la Economía Circular dentro del los modelos de gestión empresarial.

En el momento que tenemos en cuenta estos factores en el eje de nuestra estrategia empresarial, y los cuantificamos. Vemos

la cantidad de dinero que no estamos gestionando adecuadamente, y por lo tanto estamos tirando dinero a la basura...y dicho con todo el sentido.

Cuando en 1990, Pearce y Turner acuñan el termino economía circular, lo hacen para definir un sistema cerrado en el cuál interactúan la economía y el medio ambiente. Frente al sistema lineal, el cuál está basado en la explotación continua de los recursos naturales.

Como bien sabréis, la Unión Europea va a dedicar una gran cantidad de dinero para apoyar a todas las empresas en una apuesta clara y concisa por la Economía Circular. Ahora todos nos hablan de los fondos Next Generation. Pero en los próximos años, todas, o casi todas las líneas de financiación van a apoyar proyectos relacionados con le eficiencia energética, la Sostenibilidad y la Economía Circular. ¿Y esto por qué?

La Unión Europea importa gran parte de la materia prima que consume. Si tenemos en cuenta que:

**El 80% de los 3,2 billones de \$ gastados en materiales para producir bienes de consumo, nunca se recupera. (McKinsey 2014).**

Se comprende claramente el interés en fomentar la Economía Circular, además de los aspectos ambientales que comporta, hay un claro beneficio económico en la puesta en marcha de estas medidas.

Por tanto, el paso de la Economía Lineal a la Economía Circular, conlleva un gran avance desde un

punto de vista ambiental, pero también desde un punto de vista económico. Y este enfoque es el que tenemos que analizar desde las empresas, ya que nos dará una ventaja competitiva, que en estos momentos no estamos valorando.

Como conclusión, tenemos que tener en cuenta, que nuestra sociedad se basa en la transformación de recursos, que en su inmensa mayoría son finitos. Por tanto, debemos de dar una respuesta adaptando nuestros procesos productivos a estos recursos finitos. Y además, en gran media los compramos fuera de la Unión Europea, y tiramos recursos, por considerarlos como desecho, cuando se les puede dar otros usos y ponerlos en valor.

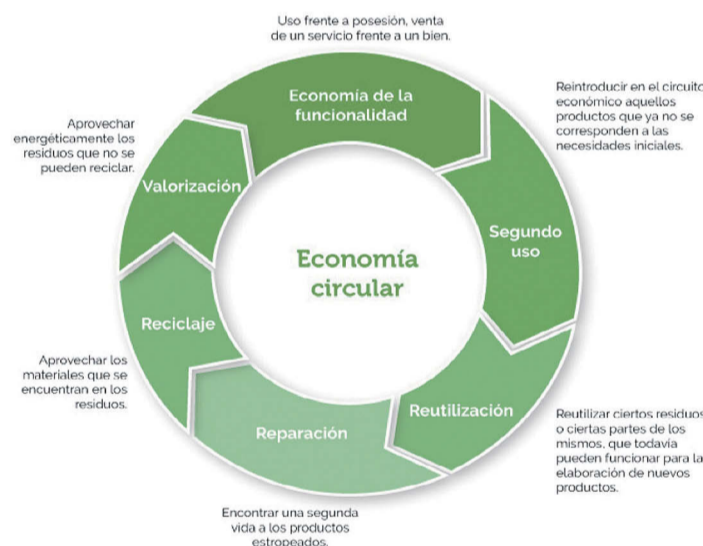
¿En definitiva, estamos tirando nuestro dinero a la basura, pensemos cómo evitarlo!

## ECONOMÍA LINEAL

EXTRACCIÓN -> PRODUCCIÓN -> CONSUMO -> RESIDUOS

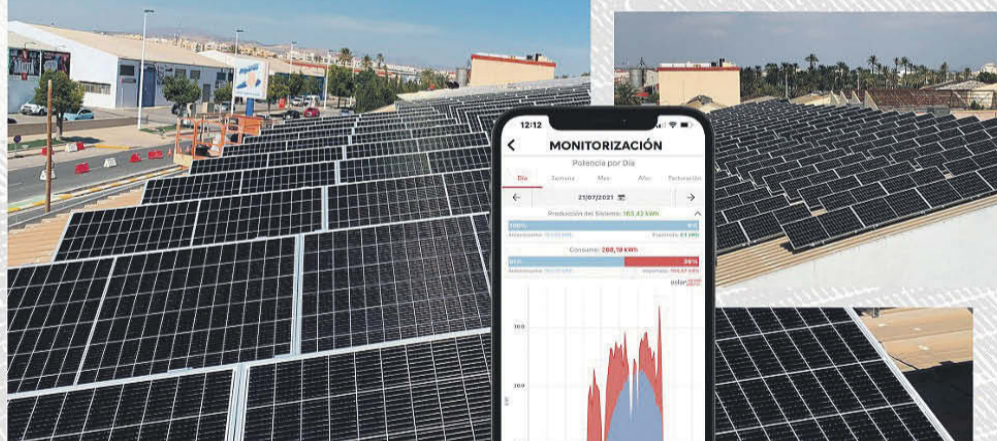
Materias primas    Manufactura    Logística    Marketing y Ventas    Uso del producto    Final de vida Desecho

## ECONOMÍA CIRCULAR



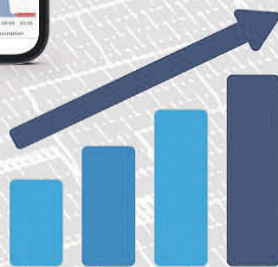
## PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

### Instalaciones fotovoltaicas en Ibi desde 2004



#### ¿QUÉ HACEMOS?

- > MEJORAS DE PRODUCTIVIDAD
- > REDUCCIÓN DE CONSUMOS ENERGÉTICOS
- > MONITORIZACIÓN DE PROCESOS Y CONSUMOS INDUSTRIALES
- > AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
- > GESTIÓN Y CONTROL DE PROCESOS



Calle Constitución, 13 1º - 03440 IBI (ALICANTE)  
Tel. 966 330 378 · informacion@ssienergia.com  
**www.ssienergia.com**



- Asesoramiento Integral de empresas y Comerciantes
- Relaciones Laborales y con la Seguridad Social
- Tramitaciones Tributarias y Fiscales
- Herencias e impuestos sobre sucesiones

C/ Reyes Católicos, 12 IBI  
Tel. 96 555 43 54 - WhatsApp: 600 564 089  
Email: asesoria@salfe.com

# Empresarios de IBIAE acuden a la presentación de la gigafactoría de baterías del Parc de Sagunt

LA COMPAÑÍA VOLKSWAGEN QUIERE CONTAR CON UNA RED DE PROVEEDORES FUERTES EN LA COMUNIDAD

La puesta de largo de la gigafactoría de baterías de Volkswagen, a cargo de su filial Seat, reunió a más de 250 empresas y sectores en la sede de la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV) en València.

Hasta la capital del Turia se desplazó una representación de empresarios de la Asociación de Empresarios de la Foia de Castalla con el fin de conocer de primera mano las líneas maestras que plantea la multinacional alemana para el futuro de su apuesta en la Comunitat.

El vicepresidente ejecutivo de compras de Seat, Alfonso Sancha, fue el encargado de exponer el plan en el nutrido auditorio de CEV. La gran apuesta del grupo automovilístico por Parc Sagunt para poner en marcha su planta de baterías supondrá una inversión de 4.000 millones y compras anuales por valor de 8.000 millones.

La compañía quiere que se queden en el territorio para generar una cadena de valor resiliente y asegurar la competitividad de España. «Solamente podremos tener una fábrica de coches eléctricos en España si contamos con una red de proveedores fuertes en el segmento del coche eléctrico y sus componentes», avisó el vicepresidente ejecutivo de compras de Seat, Alfonso Sancha.

La firma buscará partners con los que establecer alianzas de la Comunitat Valenciana. En este escenario es importante que las empresas de la Foia de Castalla estén bien posicionadas para establecer sinergias porque ya han demostrado que están capacitadas para trabajar con las grandes de la automoción y con sus Tier 1 y Tier 2.

Volkswagen aspira a construir la fábrica de baterías más grande del grupo en Europa, un hecho que el músico empresarial de la Foia de Castalla debe aprovechar por su cercanía, experiencia y las capacidades productivas que posee el tejido de nuestro terri-

torio. «Queremos ser una parte integral de la Comunitat y no alguien que simplemente viene de paso. Estamos aquí para quedarnos», indicó Sancha.

Las previsiones que expuso Alfonso Sancha son que la fábrica empiece a funcionar en 2026 y genere más de 3.000 puestos de empleo. A los asistentes se les detalló cómo pueden presentar sus propuestas de negocios para canalizar así las alianzas y ser proveedores de la multinacional alemana. Alfonso Sancha fue directo: «Vamos a abrir la puerta, van a tener que atravesarla ustedes y mostrar su buen hacer y competitividad», apostilló.

Volkswagen aspira a construir la fábrica de baterías más grande del grupo en Europa

Con una capacidad de producción de 40 gigavatios hora, que equivale al suministro de 800.000 vehículos eléctricos anuales, la gigafactoría fabricará celdas unificadas de un mismo tamaño para todos los vehículos del grupo empresarial. Volkswagen es la firma que engloba a marcas como Skoda, Seat y Cupra, entre otras. Las celdas se fabricarán con cobalto y MNC, aunque la planta de Sagunt busca ser polivalente adaptarse a las tecnologías químicas que surjan en el futuro.

Una de las cuestiones que subrayó Sancha es que en septiembre habrá una resolución sobre el PERTE (un proyecto basado en la colaboración público-privada y centrado en el fortalecimiento de las cadenas de valor de la industria de automoción española, un sector estratégico para España). A finales de ese mes tendrá que estar la resolución definitiva del otorgamiento de los fondos europeos para acelerar en la puesta en marcha de la gigafactoría.



Representación de empresarios de la Asociación de Empresarios de la Foia de Castalla que asistió a la presentación de la gigafactoría de baterías de Volkswagen, a cargo de su filial Seat



El evento reunió a más de 250 empresas y sectores en la sede de la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV) en València

## Confederación Empresarial

Salvador Navarro, presidente de CEV —organización empresarial a la que pertenece IBIAE— declaró que «nuestra situación geoestratégica, la diversificación productiva, la apertura al exte-

rior o nuestras excelentes infraestructuras han convencido a Volkswagen, y ahora tenemos la enorme responsabilidad de no defraudarles».

En este sentido, el presidente de CEV, como organización más representativa de la Comunitat

Valenciana y con un peso importante en la CEOE, apuntó que se implicará al 100% en apoyar las necesidades de Seat y de los sectores implicados en esta inversión «para que tengan el mejor ecosistema de proveedores posible».

## IBIAE celebrará el 30 de junio su XXIX Asamblea General Ordinaria

EN ENCUENTRO ESTE AÑO SERÁ EN EL MUSEO DE LA BIODIVERSIDAD DE IBI

Como todos los años, y cumpliendo con los estatutos de IBIAE, la Asociación de Empresarios de la Foia de Castalla celebrará a finales de junio su Asamblea General Ordinaria, que alcanza su edición número XXIX.

En este caso será el 30 de junio en el Museo de la Biodiversidad de Ibi.

Desde sus inicios siempre se busca un lugar emblemático o con un simbolismo especial dentro del territorio para realizar la asamblea anual.

En esta Asamblea General Ordinaria, además de presentar el presupuesto y los resultados anuales, así como la memoria de actividades de IBIAE, tendrá lugar un reconocimiento a miembros que ya no pertenecen a la junta directiva.





Los premios a los centros educativos se entraron el martes 7 de junio

## Primeros premios Creacompost para incentivar a los jóvenes sobre el compostaje

EL IES LA CREUTA DE ONIL CONSIGUE EL PREMIO AL CENTRO CON MAYOR IMPLICACIÓN EN LA INTRANET

El Consorcio de residuos Crea entregó el martes 7 de junio los diplomas correspondientes a los I Premios Creacompost. La iniciativa de convocar estos premios surge de la necesidad de reconocer el trabajo sobre compostaje realizado en los centros educativos del área del consorcio e incentivar al mismo tiempo a todas las personas participantes en el proyecto para seguir con los buenos resultados obtenidos.

Se trata de unos premios de periodicidad anual que responden a unos criterios objetivos, evaluados técnicamente, siendo estos el número de personas implicadas en el proyecto, la cantidad de residuos orgánicos destinados a compostaje y el grado de implicación en la transferencia de resultados.

El premio al centro con más

personas implicadas en el proceso de compostaje ha sido el colegio Juan Rico Amat, de Elda.

El premio al centro que ha gestionado más biorresiduos por alumno/a, dentro de la categoría de centros sin cocina ha recaído en el IES Antonio Navarro Santafé, de Villena.

El premio al centro que ha gestionado más biorresiduos por alumno/a, dentro de la categoría de centros con cocina ha sido para el colegio de Educación Especial Apadis, de Villena. Y el premio al centro con mayor implicación en la intranet de la iniciativa [www.creacompost.com](http://www.creacompost.com) ha sido para el IES La Creueta, de Onil. Además, en el acto se ha dado cuenta de diversas 'buenas prácticas ejemplares' que se han desarrollado en otros centros educativos participantes y que merecían una mención especial.

En este apartado han recibido reconocimientos la Escuela Cadeña, de Castalla, por su disposición de un vermicompostador.

Cincuenta y uno de los 68 centros educativos del área de gestión del consorcio —cifra que representa el 75% de los centros de esta zona— participan activamente en esta iniciativa de compostaje formativo, lo que muestra la gran implicación de la comunidad educativa de los municipios consorciados.

El presidente del Consorcio Crea, Fulgencio Cerdán, destacó que "está resultando ser un proyecto muy satisfactorio con numerosas prácticas replicables. Seguiremos apostando por todos aquellos proyectos que de manera interesante ayudan a aprender conceptos de economía circular y sostenibilidad ambiental desde los centros educativos".

## Rosell domicilia en la sede de Rototank de Biar su filial de contenedores Urban Gravity

Urban Gravity, la firma filial de innovación de Rototank (empresa alicantina de contenedores de residuos participada al 50% por el expresidente de la CEOE Juan Rosell) ha cambiado recientemente su domicilio social desde Barcelona a Biar, precisamente, a la misma sede de Rototank, según informa Alicante Plaza.

La compañía, ahora alicantina, tiene como administrador único a Johnny Rosell y está participada al 50% por la compañía Congost Plastic SA, de la que es presidente, consejero delegado y consejero Juan Rosell. Según el Boletín del Registro Mercantil, la mercantil tiene ahora domicilio en la Carretera de Alcoy, 12 en Biar y el cambio fue realizado a finales de

mayo.

Urban Gravity se dedica a la fabricación de cualquier producto plástico o metálico entre los que destacan los contenedores, camiones o similares, así como la gestión de servicios para su desarrollo directa o indirectamente. Según el diario digital, ahora, este nuevo movimiento en el cambio de domicilio social de la firma, parece indicar que el foco de crecimiento de la compañía, finalmente, podría quedarse en Biar y la provincia.

En 2021, la empresa Rototank, se encontraba inmersa en una espiral virtuosa. Es la heredera de la antigua Jesmar (el otro 50% está en manos de Jesús de Juan, de la segunda generación de la juguetera), y hace un año preveía facturar unos 8 millones de euros.

## Actiu recibe el premio honorífico de Innovación de la Asociación de Diseñadores

Actiu ha recibido el premio honorífico de Innovación de la Asociación de Diseñadores de la Comunitat Valenciana, que premian a los mejores proyectos de diseño gráfico, de producto y de espacio de profesionales valencianos.

La consejera y responsable de Reputación de Marca de Actiu, Soledad Berbegal y, Laura Berbegal, responsable de Family Office en Actiu, recogieron el galardón y en su intervención, Soledad Berbegal, afirmó: «Para

nuestra familia es un honor recoger este premio a la innovación de manos de una comunidad a la que admiramos, con la que colaboramos y trabajamos por conseguir que nuestra empresa y la sociedad sean mejores. Hace 50 años, nuestro padre, Vicente Berbegal, creyó en que el diseño podría ser la herramienta de crecimiento y diferenciación de sus primeros productos y su empresa. Mis padres nos han dejado un legado increíble».

# Juntos sumamos

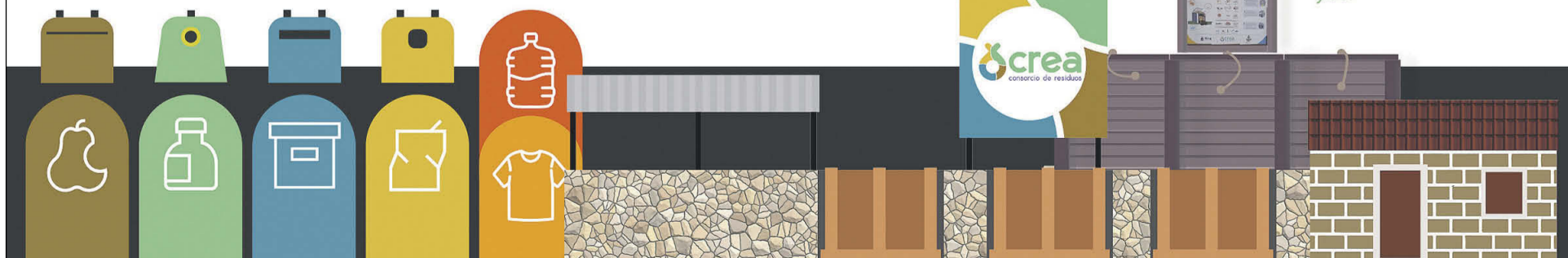
14 MUNICIPIOS UNIDOS PARA GESTIONAR LOS RESIDUOS DE FORMA SOSTENIBLE



#creamosSostenibilidad  
#creamosEconomíaCircular  
#creamosFuturo



5 junio Día Mundial del Medio Ambiente





**APROVECHA LA ENERGÍA SOLAR  
DE LA MANO DE GRUPO SITEC**

Ingeniería con más de 15 años de experiencia  
y con más de 500 instalaciones ejecutadas  
en la provincia de Alicante

## Algunos proyectos ejecutados



• Pepri, S.L. / 131,67 kWp



• Carlos Valero, S.L. / 108 kWp



• Vicedo Martí, S.L. / 153,05 kWp



• Bru y Rubio, S.L. / 88 kWp



• Grupo Jover / 601,15 kWp



• AIJU / 40,30 kWp

C/ Cádiz, 38 - Polígono Industrial Alfaç III - Ibi  
Tlf. 96 655 36 08 / 902 10 30 84 / [sitec@grupositec.com](mailto:sitec@grupositec.com) / [www.grupositec.com](http://www.grupositec.com)

# Nuevos horizontes en la producción de energía

Juande Bornay

**E**l autoconsumo energético dibuja nuevos horizontes en lo que al consumo de energía se refiere.

Por un lado, disponer de placas solares y aerogeneradores de pequeña potencia permite 'fabricar' la energía. Convertirse en un productor de energía supone muchos beneficios en el día a día familiar o profesional.

Por ejemplo, el coste de la energía disminuye y tal y como se están poniendo las tarifas en los últimos tiempos es una garantía para poder seguir teniendo una vida normal y sin sobresaltos en la economía familiar o empresarial.

Además, si todas las personas se concienciaran de lo importante que es la producción de energía en pequeñas cantidades (hogares o industrias), se estaría plantando cara a diferentes lobbies que deciden unilateralmente los precios que poner en el mercado. De hecho, es mucho más ventajoso disponer de miles de instalaciones de pequeña potencia que de pocos parques fotovoltaicos o eólicos que, al final, conllevan otro tipo de oligopolio de la energía.

Esas pequeñas producciones también conllevan a una conciencia medioambiental más profunda y absolutamente necesaria para mitigar la emergencia climática a la que nuestra civilización se comienza a enfrentar.

## ¿Es caro el autoconsumo?

No es caro. Es una inversión. Si se tiene en cuenta la duración de una instalación de energías renovables y el escaso mantenimiento que requiere, la inversión tiene un retorno muy interesante. De



hecho, las grandes compañías eléctricas ya han entrado en este mercado, una vez que la legislación les ha dado, por fin, la espalda en favor de pequeños productores que generen su propia energía. Antes ni querían oír hablar del autoconsumo. Ahora se pegan todas por conquistar al mayor número de usuarios.

El problema con la oferta de las eléctricas es que al ser un producto estandarizado no contemplan las necesidades concretas de una instalación. Y en función del uso que se le vaya a dar son más aconsejables unos productos que otros.

No obstante, un mercado liberalizado siempre es muy intere-

sante para el conjunto porque la tecnología se mejora y los precios bajan.

En los últimos años se ha venido sucediendo una continuada bajada de precios de los paneles solares. Esto es debido a la optimización de la producción, por un lado y al consumo masivo, por otro.

Asimismo, la tecnología está mejorando y donde antes se necesitaban dos inversores eléctricos en instalaciones con almacenamiento en baterías, ahora comienzan a ver la luz los inversores híbridos y esa misma instalación sólo requerirá un inversor, lo que reduce la inversión.

En este sentido, Bornay ha lle-



gado a un acuerdo de distribución en exclusiva para el sector fotovoltaico con la marca Salicru, pionera en poner este tipo de productos en el mercado. Salicru es una empresa española, ampliamente conocida por la calidad de sus SAIs (sistemas de alimentación ininterrumpida). Dar el salto a la fabricación de inversores ha sido muy sencillo porque la tecnología es similar.

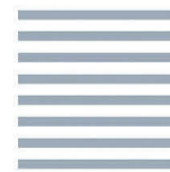
Por último, no podemos olvidar que España es el país del sol. Muchas personas lo eligen como

destino para vivir por su clima y por su sol. El teletrabajo también ha favorecido que muchas personas elijan nuestro país. Y más aún en la zona del Mediterráneo, donde se dispone de sol la mayor parte de los días del año. Teniendo todas estas ventajas, disponer de una instalación de energías renovables para producir la energía que se consume es muy sencillo y, además, muy beneficioso para el planeta. Porque no tenemos 'planeta B'.

[www.bornay.com](http://www.bornay.com)



Bornay ayuda a la construcción de un entorno medioambiental sostenible. Sol y viento, nuestras fuentes de energía, permiten un consumo sostenible y adaptado a las necesidades de cada hogar.



**Bornay**

Aerogeneradores y fotovoltaica  
[+34] 965 560 025 | [bornay@bornay.com](mailto:bornay@bornay.com)  
[www.bornay.com](http://www.bornay.com)



## Benefíciate de las ayudas a las energías renovables y confía en una empresa de la comarca

*Aprovecha más aun el sol con los nuevos sistemas de acumulación inteligente para vivienda, pequeñas industrias y comercios*



**bonus**US  
ENERGIA

Tel. 677 159 320  
info@bonusenergia.com

# Genera tu propia energía y contribuye con el medio ambiente



## Instalación

Instalación de placas solares, paneles y baterías de litio y puntos de recarga para coches eléctricos



## Financiación

Te gestionamos la financiación total por nuestros proveedores



## Asesoramiento

Te gestionamos y facilitamos la solicitud de ayudas con fondos europeos con subvenciones de hasta el 40% - Tramitamos las tasas municipales



## Monitorización

Puedes monitorizar en tiempo real tu consumo y producción de tu propia energía



## Garantía

25 años en placas solares, 10 años en baterías, hasta 15 años en el inversor

Llámanos y estaremos encantados de atenderte



Avda. de la Provincia, 2E • Ibi  
96 555 07 17 | 607 908 600  
[www.telloiluminacion.com](http://www.telloiluminacion.com)