



Economía y Empresas



La audacia en los negocios es lo primero, lo segundo y lo tercero."

Thomas Fuller

El paro baja por tercer mes consecutivo en las comarcas de l'Alcoià y Foia de Castalla

LA INDUSTRIA ENCABEZA EN MAYO LA GENERACIÓN DE EMPLEO CON 73 PARADOS MENOS

Los datos publicados por el Servicio Público de Empleo correspondientes al mes de mayo marcan un descenso del desempleo por tercer mes consecutivo en las comarcas de l'Alcoià, Comtat y Foia de Castalla.

En concreto, han sido 131 parados menos con respecto al mes anterior, lo que sitúa la cifra total de parados en 9.928 personas. Estos datos reflejan un leve crecimiento en la evolución

Por municipios, el descenso más significativo se ha producido en Alcoy con 72 parados menos, situando la tasa de desempleo en 4.556 personas. Le sigue el municipio de Ibi con 69 parados menos y una tasa de 1.639; Castalla con 29 menos y una tasa de paro que alcanza a 744 personas y Onil, con cinco parados menos. En Tibi, en cambio, el paro sube y deja a 8 personas más sin trabajo.

En cuanto a sectores, la industria encabeza en mayo la generación de empleo con 73 parados menos, seguido de los servicios con 24 parados menos y el colectivo sin

actividad anterior que desciende en 20 parados menos.

Actualmente, la tasa de desempleo por sectores queda de la siguiente manera: agricultura 242, vonstrucción 634, industria 2.531, servicios 6.006 y sin actividad 515 parados.

Por edad, el paro desciende en todas las franjas de edad. Entre los 25 y 44 años baja en 98 parados; también desciende entre los jóvenes menores de 25 años, con 13 parados menos y entre los mayores de 44 años con 20 parados menos.

V Acuerdo para el Empleo y la Negociación Colectiva

UGT ha firmado el V Acuerdo para el Empleo y la Negociación Colectiva, un acuerdo que "incrementa el reparto de la riqueza que se está generando en el país y propiciando un clima de consenso y acuerdo favorable para impulsar la negociación colectiva de los 1.400 convenios pendientes de suscribir", explica Ismael Senen, secretario general de UGT-PV de la Muntanya-Vinalopó-Vega Baja.



La cifra total de parados en la comarca se sitúa en 9.928 personas

"Nuestra economía, añade Senen, necesita grandes acuerdos como este, donde se garantiza una subida salarial en los convenios colectivos para hacer frente a la subida de los precios, así como también se garantiza a través de una cláusula de revisión con alzas de hasta el 1% adicional si la infla-

ción rebasa lo pactado en cuanto a la subida salarial, que en 2023 sería de un 4%, y de un 3% para 2024 y 2025".

Para UGT, firmar este acuerdo supone el camino para el crecimiento económico que, a pesar de las circunstancias internacionales, se mantiene en nuestro país.

Nueva edición del curso de moldes dirigido a personas desempleadas

El Instituto Tecnológico de Producto Infantil y de Ocio, AIJU, impartirá una nueva edición del curso 'Fabricación y ajuste de moldes para piezas termoplásticas moldeadas por inyección', dirigido a personas desempleadas de Ibi y la comarca.

El curso gratuito, subvencionado por Labora, trata de favorecer la activación de personas desempleadas para reforzar su empleabilidad y competencias profesionales, ofreciéndoles, al mismo tiempo, nuevas oportunidades de empleo y formación. Asimismo, pretende proveer a las empresas de la comarca de nuevos profesionales que quieran formarse y especializarse en áreas industriales de alta demanda en la comarca.

El curso, de modalidad presencial, se llevará a cabo en las instalaciones del instituto tecnológico entre el 22 de junio y el 2 de noviembre (excepto agosto) y constará de 308 horas lectivas, que se impartirán de lunes a jueves en horario de 15:15 a 21:15 horas. Una de las peculiaridades de esta formación es que sus módulos y contenidos han sido diseñados específicamente en base a las necesidades de las empresas de la comarca,

Información a través de la web formacionaiju.es o con AIJU a través del teléfono 965554475 o el correo formacion@aiju.es.

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
www.bornay.com

Bornay sitúa al aerogenerador como el complemento ideal a la energía fotovoltaica

LA FIRMA CASTALLENSE PARTICIPA EN EL IV CONGRESO NACIONAL DE AUTOCONSUMO

Para la compañía con sede en Castalla, Bornay, experta en aisladas, aerogeneradores e instalaciones de pequeña potencia para usuario doméstico, el aerogenerador es un complemento ideal a la fotovoltaica, "con una generación más estable a lo largo de la franja horaria y sobre todo día/noche e invierno/verano",

según explicó el CEO Juan de Dios Bornay en el marco IV Congreso Nacional de Autoconsumo que se celebró en La Ciudad de Las Artes y las Ciencias de Valencia el 24 y 25 de mayo.

Juan de Dios fue uno de los ponentes de la mesa 'Un proyecto industrial para España: hacia el 10% de cobertura de la demanda',

patrocinada por la compañía castallense y filial en los Estados Unidos, en la que participaron la responsable de desarrollo de negocio de Norvento Enerxía, Nerea Lema; la gestora de proyectos de generación distribuida de Repsol, Shalina Chandnani, y el CEO de Praxia, Pablo Cuesta, como moderador.



Juan de Dios Bornay

"En este caso hablamos de un 10% de cobertura de la demanda y vemos cómo existen diferentes momentos en los que demanda y generación, ahora mismo, están encontrándose y generando situaciones en las que hay momentos a coste 0, exceso de producción, etc., principalmente coincidiendo con el pico de generación de la energía solar fotovoltaica", indicó el CEO de Bornay para situar al aerogenerador como el complemento ideal a la fotovoltaica.

"Por otro lado, si a ello le sumamos acumulación, generamos una situación a través de la cual podemos llegar a porcentajes de cobertura de demanda, prácticamente, del 100%", añadió Juan de Dios Bornay.

Hibridación de tecnologías

La idea es compensar la energía del sol con la fuerza del viento. La energía solar fotovoltaica, que convierte la luz solar en electricidad empleando una tecnología basada en el efecto fotoeléctrico, desde pequeños generadores para autoconsumo hasta las grandes plantas fotovoltaicas, se combina, de esta

forma, con aerogeneradores de pequeña potencia diseñados con una turbina eólica para accionar el viento y convertirlo también en energía eléctrica.

En el congreso se hizo referencia a que las carencias se conocen, pero no se regulan y se ha descrito un futuro halagüeño para el sector, pero con nubarrones porque, una vez más, legislación, política y realidad no van de la mano.

Bornay, con más de 50 años de experiencia, principalmente basada en instalaciones aisladas, ofrece la opción de cubrir un objetivo de demanda del 100%. "No hay energía, tenemos que suministrar la energía", concluyó el CEO de Bornay en el IV Congreso Nacional de Autoconsumo, que contó con la participación de más de 300 profesionales y 60 ponentes, "en un momento crucial para el sector, tras el crecimiento espectacular que ha experimentado el autoconsumo en España: en cuatro años se ha multiplicado por 26 la potencia anual instalada", según APPA Renovables, organizadora de la cita.

SSI
www.ssienergia.com

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

Salfe

- 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

Empresas de la Foia de Castalla muestran su potencial en la feria de Subcontratación

IBIAE ORGANIZA LA ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AGRUPADA A ESTE CERTAMEN QUE SE CELEBRA EN BILBAO

Desde el año 2003, la Asociación de Empresarios Foia de Castalla asiste a la Feria de Subcontratación de Bilbao y no ha faltado a la cita de la presente edición, que ha tenido lugar del 6 al 8 de junio en el recinto ferial del Bilbao Exhibition Centre.

Las pymes subcontratistas que buscan captar nuevos clientes, reforzar su cooperación con otras empresas y acceder a mercados exteriores tienen una cita en el certamen. Esta cita del calendario ferial, de carácter bienal, se ha convertido en un foro de negocio al más alto nivel en el que durante tres jornadas convergen las relaciones comerciales y las alianzas intersectoriales.

IBIAE organiza la asistencia y participación agrupada de empresas en un espacio conjunto en el Bilbao Exhibition Centre. Este formato de participación consigue una importante reducción de costes, puesto que IBIAE es la encargada de toda la logística y de los trámites para que las empresas únicamente tengan que preocuparse de ofertar todas sus capacidades a visitantes profesionales y clientes. Los principales actores de la cadena de valor asisten a esta cita ineludible del calendario ferial.

En 2023 han acudido a Subcontratación, bajo el paraguas de IBIAE, todas estas empresas de la

comarca: Abad Integración de Procesos Industriales, Angis, Baobab, Carlos Valero, CLR, Curvas Cano, Faperin, Ferrotall, IMS Sourcing, Ingenia, Joviar, Molditec y Plasticman. En total, trece empresas de la comarca han mostrado en este certamen todo su potencial a clientes nacionales e internacionales.

Es una apuesta por el poder de las sinergias entre diferentes firmas. Este evento ha ofrecido a los expositores de la Foia la posibilidad de participar en el mayor foro internacional de entrevistas con compradores a medida de su oferta de productos y servicios, estableciendo contacto directo con contratistas que buscan soluciones a sus procesos de fabricación.

En esta nueva edición de Subcontratación, que ya alcanza su número veintiuno, ha habido un total de 841 firmas expositoras de veinte países; más de un millar de productos, servicios y novedades; medio centenar de ponentes nacionales e internacionales, y grandes compradores invitados por la organización.

Este evento internacional está especializado en profesionales y empresas de todos los sectores implicados en procesos industriales y productivos. Destaca por ser la única feria en España dedicada a las pymes subcontratistas. Este



Un total de trece empresas han mostrado en este certamen todo su potencial a clientes nacionales e internacionales

importante foro de negocios constituye una cita imprescindible para todas las pymes que buscan generar nuevas oportunidades o bien mejorar y ampliar su modelo de negocio en un ambiente en el que se dan cita miles de visitantes profesionales. También es interesante la opción de abrir nuevos mercados, ya que a este evento acuden profesionales internacionales. Y ahí han estado las empresas asociadas a IBIAE para poner en valor la importancia de un territorio emi-

nentemente industrial.

El director de IBIAE, Héctor Torrente, traslada en todos los foros en los que participa que la Foia de Castalla "es un territorio industrial que trabaja para cualquier sector". En Subcontratación volvió a subrayar ese mensaje, consciente de la importancia que tiene proyectar las capacidades del tejido productivo de este territorio en un escenario del tamaño de esta feria. "Nuestras empresas esperan encontrar tanto provee-

dores como clientes, en definitiva gente que busque soluciones y a la que podamos darle ese servicio".

Respecto a la participación agrupada, Torrente asevera que con el paso de las ediciones, y ya van diez, IBIAE aumenta el número de firmas dentro de esa participación agrupada de pymes que quieren más relaciones con el norte de España y con países europeos. Para eso este certamen es ideal".



Reunión de seguimiento de seguridad en los polígonos industriales de Ibi

La Asociación de Empresarios Foia de Castalla efectúa todos los meses una reunión de seguimiento de la seguridad en los polígonos de Ibi con Securitas España. Periódicamente, y para coordinar esfuerzos, IBIAE invita a las fuerzas de seguridad de orden público que tienen presencia en Ibi: Guardia Civil y Policía Local. A la reunión también asistió el concejal de Seguridad Ciudadana del Ayuntamiento de Ibi, Rubén Barea. De este modo, se consigue que todos los interlocutores intercambien información y que haya una sinergia para mejorar la seguridad de las empresas en los polígonos industriales ibenses.

Esta labor que realiza IBIAE se lleva a cabo de manera altruista y con el único objetivo de velar por un servicio adecuado y satisfactorio para las empresas.



IBIAE participó en el comité ejecutivo y en la junta de CEV Alicante en el MARQ, donde defendió los intereses e inquietudes de las empresas de la Foia de Castalla

Maygmó Energía SLU destaca el diseño innovador y la adaptación local en la instalación solar del hotel RH Casablanca

Maygmó Energía SLU, una destacada empresa instaladora de energía solar fotovoltaica, ha llevado a cabo una importante instalación en el reconocido hotel RH Peñíscola. Este proyecto se destaca por su diseño innovador, que incluye el uso de una estructura inclinada este-oeste. En este artículo, exploraremos en detalle el enfoque de diseño de Maygmó Energía SLU y cómo ha beneficiado al hotel RH Peñíscola.

El diseño de la instalación: La firma Maygmó Energía SLU ha demostrado su capacidad para considerar tanto los aspectos técnicos como las condiciones locales al diseñar e implementar la instalación solar en el hotel RH Peñíscola.

Con respecto a la inclinación y orientación de los paneles fotovoltaicos se habla mucho del sur y 30°, esto puede ser relevante en países como Alemania o Noruega. En España, con su abundante cantidad de sol, las condiciones difieren de las de países nórdicos, lo que permite mayor flexibilidad en el diseño.

La instalación consta de 276 módulos fotovoltaicos de 510W, distribuidos en una estructura inclinada este-oeste con una inclinación de 15°. Este diseño innovador ha permitido aumentar la potencia instalada en un 50% y maximizar el aprovechamiento de la energía solar durante las primeras horas de la mañana y las últimas horas de la tarde. Además, se han instalado 4 inversores de 36 kw para garantizar un rendimiento eficiente y una conversión óptima de la energía generada.

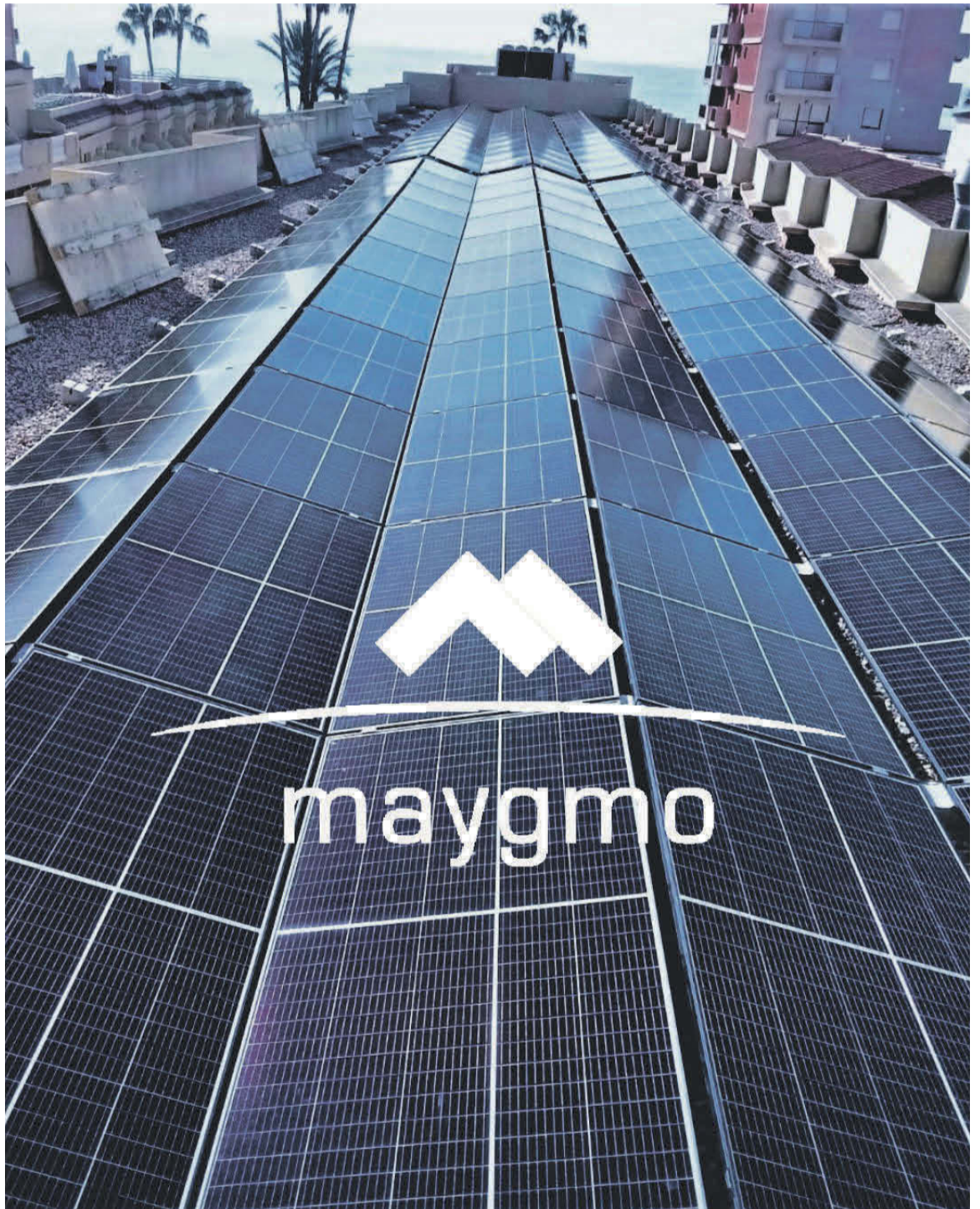
Adaptación local y estética: Uno de los aspectos clave que Maygmó Energía SLU consideró en la instalación solar del hotel RH Peñíscola fue la adaptación a las condiciones locales y las necesidades específicas del cliente. En este caso, la estética de la instalación también era un factor importante a tener en cuenta, ya que el hotel RH Peñíscola se dedica a ofrecer una experiencia visualmente agradable a sus huéspedes.

El diseño con una estructura inclinada este-oeste logró combinar eficiencia energética y una apariencia estéticamente atractiva, cumpliendo con las expectativas del hotel y sus visitantes.

Conclusiones: La instalación solar en el hotel RH Peñíscola, realizada por Maygmó Energía SLU, destaca por su diseño innovador y su adaptación a las condiciones locales. Al considerar tanto los aspectos técnicos como las particularidades del entorno, se logró maximizar la generación de energía y la eficiencia de la instalación.

Además, Maygmó Energía SLU demostró su capacidad para tener en cuenta la estética y adaptar el diseño a las necesidades del hotel RH Peñíscola, logrando una instalación que no solo es eficiente y sostenible, sino también visualmente atractiva.

En resumen, la instalación solar en el hotel RH Peñíscola es un ejemplo destacado de cómo una empresa como Maygmó Energía SLU puede utilizar un diseño innovador, adaptación local y consideración estética para ofrecer soluciones energéticas eficientes y atractivas en el sector hotelero.



Instalación fotovoltaica en la cubierta del Hotel RH Peñíscola ejecutada por Maygmó Energía SLU

MAYGMÓ ENERGÍA - INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS - CLIMATIZACIÓN - FONTANERÍA



**DESDE 1990:
ESTAMOS EN TIBI**

Nuestra cercanía te dará un servicio rápido, cuando lo necesites.

Todos nuestros servicios

www.maygmo.es



**INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS
SECTOR EMPRESAS Y RESIDENCIAL**

Autoconsumo, conectadas a red y asiladas.



CLIMATIZACIÓN AEROTERMIA

Calor en invierno, frío en verano, ahorro todo el año.



**FONTANERÍA
INDUSTRIAL Y
RESIDENCIAL**

Instalaciones,
reparaciones, fugas,
mantenimientos.

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



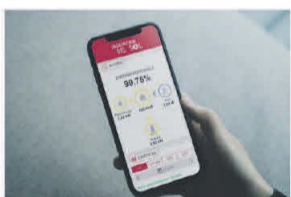
Financiación

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



GRUPO SITEC

solar iniciativas tecnológicas

LÍDERES EN EL SECTOR, POR POTENCIA INSTALADA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, EN LA PROVINCIA DE ALICANTE, ESTANDO OPERATIVOS ININTERRUMPIDAMENTE DESDE EL AÑO 2005

SOLAR INICIATIVAS TECNOLÓGICAS, S.L. somos una Ingeniería Industrial especializada y con amplia experiencia en la instalación y mantenimiento de plantas solares fotovoltaicas sobre cubiertas industriales y domésticas contando en la actualidad con más de 700 proyectos instalados y ya ejecutados y más de 60 megavatios de potencia acumulada.

EL AUTOCONSUMO ELÉCTRICO: proponemos una solución rentable para ahorrar en la factura eléctrica de manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente previo estudio de sus consumos y garantizamos contractualmente la productividad de nuestras plantas más allá de las garantías otorgadas por los propios fabricantes.



• Creaprint, S.L. / 232,56 kWp / Ibi



• Parque Solar Monóvar / 3,50 MWp / Monóvar



• Sarabia Plastics, S.L. / 202,16 kWp / Ibi



• Ondulados del Papel, S.A. / 211,70 kWp / Banyeres de Mariola

C/ Cádiz, 38 - Polígono Industrial Alfaç III - Ibi

Tlf. 96 655 36 08 / 902 10 30 84 / sitec@grupositec.com / www.grupositec.com



Juntos sumamos

14 MUNICIPIOS UNIDOS
PARA GESTIONAR LOS RESIDUOS
DE FORMA SOSTENIBLE

creamosSostenibilidad
creamosEconomíaCircular
creamosFuturo

creaconsorci.org

síguenos en redes

