

GOBIERNO DE ARAGÓN



► El cura bendice las nuevas instalaciones ante la mirada de miembros de la empresa y numerosos dirigentes socialistas.

PROYECTOS EMPRESARIALES

Sevasa invierte 6 millones en su nueva planta de vidrio en Calanda

► La fábrica creará 18 puestos nuevos en sus instalaciones de Fuensalada

► «Los empleos de este polígono es el equivalente a dos GM», dice el alcalde

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
CALANDA

La empresa de transformación de vidrios Sevasa Technologies inauguró ayer sus instalaciones en el polígono Fuensalada de Calanda tras una inversión de seis millones de euros y la creación de 18 puestos de trabajo. El presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, asistió a los actos.

Sevasa Technologies se dedica a realizar productos casi exclusivos para la electrónica, esto es, vidrios para la aplicación electrónica Haptic Glass, vidrios para la arquitectura con diferentes tipos y

de gran formato y vidrios para el mercado de la enmarcación. Todo ello se complementa con una línea de corte, pulido y lavado para clientes que necesitan este producto a medida. Lambán estuvo acompañado por la consejera de Educación, Mayte Pérez, el alcalde de Calanda, José Ramón Ibáñez, el delegado del Gobierno, José Ramón Morro y el delegado del Ejecutivo autonómico en la provincia de Teruel, Antonio Arrufat.

El alcalde de Calanda, José Ramón Ibáñez, mostró su satisfacción por la instalación de esta empresa: «Haciendo una similitud esta empresa de 18 empleos

iniciales en Calanda es el equivalente a 5.000 empleos en Zaragoza ciudad y los 100 empleos de este polígono es el equivalente a dos General Motors». El responsable de la empresa, Giuseppe Meli, elogió las facilidades puestas por las administraciones aragonesas para la instalación de la empresa que cuenta con las técnicas más modernas. De hecho, Sevasa ha instalado una planta depuradora de aguas para reducir la contaminación a niveles mínimos y evitar al máximo el impacto en el medio ambiente.

FUTURAS AMPLIACIONES // Sevasa se ubica en el polígono industrial de Fuensalada y ocupa una parcela de 30.000 metros cuadrados, si bien dispone de un total de 90.000 metros cuadrados de cara a proceder a ampliaciones si lo estimara oportuno. Sevasa Technologies estudiará po-

Lambán destaca el trabajo de la DGA en esta localidad del Bajo Aragón

► El presidente aragonés Javier Lambán destacó el esfuerzo inversor que está haciendo el Gobierno de Aragón en Calanda. Citó la puesta en marcha del Plan Estratégico de Buñuel, además de otras numerosas iniciativas vinculadas a la figura de la universal aragonés. Además, destacó la apuesta por los servicios educativos en Calanda con la construcción de un nuevo edificio para comedor escolar por más de 200.000 euros, la extensión de la Escuela Oficial de Idiomas y un nuevo módulo de FP.

ner en marcha una ampliación del proyecto, Calanda fase 2, para completar la producción de vidrios con aplicación electrónica (pizarras electrónicas, mesas interactivas, información y publicidad.. etc).

El polígono de Fuensalada de Calanda cuenta con 300.000 metros cuadrados y las empresas que están allí ubicadas dan trabajo a 100 personas. El presidente Javier Lambán elogió al alcalde José Ramón Ibáñez por el impulso de la figura de Buñuel, por el desarrollo de los servicios básicos y por promocionar el empleo en Calanda: «Nada da tanta solidez económica como la industria», señaló el presidente de la comunidad autónoma.

LA SITUACIÓN EN LA PROVINCIA // durante esta legislatura se han implantado y ampliado alrededor de veinte empresas en distintas zonas de la provincia de Teruel que supondrán la inversión de alrededor 400 millones de inversión y la creación de 1.000 puesto de trabajo. La buena marcha de la economía ha permitido que el paro se haya reducido en Teruel en esta legislatura en un 28 %. De hecho, en julio de 2015 había 8.278 parados en Teruel y actualmente hay 5.953 parados registrados.

Teruel fue la provincia con una menor tasa de paro en el cuarto trimestre de 2018 con el 9,23% de la población activa (EPA). En el segundo trimestre de 2015, la tasa de paro en Teruel era del 18,1% (ha descendido 8,87 puntos esta legislatura, hasta casi la mitad). Además, en la provincia de Teruel el Ejecutivo autonómico tiene en tramitación 24 parques eólicos (635 MW) y 17 plantas fotovoltaicas (632,6 MW). Se estima que cada MW supone una inversión de un millón de euros y, la creación de 7 empleos (4 directos y 3 indirectos) en la fase de construcción y 3 empleos (uno directo y 2 indirectos) en la fase de explotación. De esta forma, los 24 parques eólicos y las 17 plantas fotovoltaicas supondrán una inversión de más de 1.200 millones de euros en Teruel y la creación de más de 5.000 puestos de trabajo directos e indirectos durante su construcción y 2.500 durante su explotación (25 años). ≡

2. He aquí la clave de la cuestión, la piedra filosofal de la encrucijada económica. Nunca un dato ha cobrado tanta importancia. Sobre esta cifra pivota el futuro (y no tan futuro) equilibrio de nuestras cuentas públicas. Un dato, sólo un dato basta para dar con la tecla de la solución a nuestros males. Anótenlo bien: ese 2,1 resulta vital para mantener la solidez del futuro social y económico de Europa. No estoy hablando del valor de la ratio entre deuda y PIB ni de productividad o innovación, sino del número medio de hijos por mujer.

Solo este objetivo garantiza un reemplazo generacional

Desde mi ventana

Jorge Torres
EMPREENDEDOR



El déficit de natalidad

equilibrado. En el epicentro de esta tormenta demográfica, España figura entre los países con menor tasa de fecundidad del mundo. Con una media de 1,3 hijos por mujer, estamos lejos de poder garantizar la tasa de reposi-

ción. El constante aumento de la edad media de la primera maternidad, que ya se sitúa en 32,1 años, se justifica por el retraso en la edad de emancipación de los jóvenes, la dificultad para formar uniones estables y la inseguridad

laboral, que hace que muchas parejas en edad de procrear no lo hagan por la incertidumbre en la que viven. No hay duda de la estrecha relación que existe entre economía y demografía. Si la tasa de fertilidad permanece significativamente por debajo del umbral del 2,1, el coste del aumento de la longevidad (en términos de seguridad social y de salud pública) se vuelve cada vez menos sostenible, puesto que la baja natalidad erosiona la columna vertebral de la población activa, debilitando así la capacidad del país para producir riqueza y bienestar. Y el futuro no alienta la esperanza: la situación demográfica se agravará en los próximos años.

Las generaciones del baby bo-

om llegarán a edades avanzadas y aumentará la mortalidad, mientras que la franja de mujeres en edad de procrear descenderá por la caída de natalidad de los años ochenta. Habrá que facilitar (y mucho) la maternidad si se quiere que esas mujeres tengan hijos. Hay experiencia suficiente en otros países como para aquilatar el cóctel de medidas a aplicar: generosos permisos de paternidad y maternidad, guarderías suficientes y asequibles, escolarización universal temprana, conciliación laboral y familiar, empleo estable y protección laboral. Debemos situar la crisis demográfica entre las prioridades más relevantes a abordar. ≡