

Innovall Clúster une la economía circular con la rentabilidad a largo plazo en el calzado



El presidente de Innovall Rafael Pla, en la sede de Avecal

La sede de Avecal ha acogido esta mañana una jornada informativa sobre las conclusiones de la **Primera Cumbre de [Economía Circular e Innovación](#)**. El presidente de **Innovall, Rafael Pla**, ha trasladado la importancia de asumir los principios de este modelo en todos los ámbitos de la empresa, ya que es la *“garantía para que las firmas del sector calzado puedan ser rentables a largo plazo”*.

Tal como ha explicado **Pla**, las grandes compañías internacionales han asumido que la economía circular es el futuro y es rentable, *“y este es el camino que se debe seguir también en el calzado”*. Entre las conclusiones de la cumbre

expuestas por el ponente, destaca que la innovación es la clave para reducir el desempleo, mejorar la productividad y gestionar de forma más eficiente los recursos.

En el sector calzado, según ha indicado el presidente de **Innovall**, hay tres tipos de empresas: Aquellas que están trabajando ya en los principios de la economía circular; un segundo nivel en el que hay compañías que saben lo que es y son conscientes de que deben adaptarse, pero todavía no tienen una estrategia; y un tercer grupo de compañías que no contemplan este concepto en su negocio. *“El mayor porcentaje de ellas se ubica en el segundo escalón”*, ha subrayado **Rafael Pla**, quien ha añadido que para dar el salto es necesario que las firmas se decidan y reciban apoyo de las instituciones.

El objetivo de la **Primera Cumbre de Economía Circular e Innovación** fue la de aumentar la conciencia pública sobre cómo la economía circular y la innovación son ventajas competitivas para empresas, instituciones, empresarios y el país en su conjunto, promoviendo una transición más eficiente hacia un modelo económico más sostenible en España. Entre los asistentes destacados, estuvo el ex presidente de Estados Unidos Barack Obama y otros premios Nobel.

INNOVALL Clúster visita y se reúne en la sede de INESCOP

Empresas pertenecientes del Clúster Territorial de Innovación y Sostenibilidad (INNOVALL Clúster) han llevado a cabo una visita al Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas (INESCOP), socio tecnológico de INNOVALL Clúster, atendiendo la invitación que en su día curso INESCOP. Además las empresas de INNOVALL Clúster han aprovechado la visita a las instalaciones a la sede central de INESCOP en Elda para celebrar una reunión de trabajo de INNOVALL Clúster.

INESCOP nace en noviembre de 1971 como respuesta a las demandas de un sector que necesitaba asegurar la calidad de los zapatos en las exportaciones. Con más de 45 años de trayectoria INESCOP se ha convertido en un Centro Tecnológico de referencia en nuestra país. Asegurar la calidad ha sido un objetivo básico en la creación de INESCOP y, en la actualidad, sigue siendo una de sus principales actividades, de hecho, en sus laboratorios se realizan más de 40.000 ensayos al año. INESCOP cuenta con más de 400 empresas asociadas y 1.000 empresas clientes al año. El soporte a las empresas está garantizado por la infraestructura y el equipamiento del que dispone, pero especialmente por el equipo humano con el que se cuenta, formado por más de 100 personas altamente cualificadas, de las cuales 19 son doctores.

En la visita las empresas de INNOVALL Clúster han estado acompañadas en todo momento por el Director de INESCOP, Miguel Ángel Martínez quien les ha mostrado los distintos Departamentos Técnicos y han conocido de primera mano el trabajo puntero que en materia de innovación y tecnología se realiza en sus instalaciones.

Rafael Pla, Presidente de INNOVALL Clúster ha expresado” su satisfacción por la jornada empresarial vivida en la sede de INESCOP, ya que ha sido de gran interés y utilidad para las empresas asistentes al permitirles conocer estas nuevas herramientas tecnológicas (fabricación avanzada , robotización ,Big Data , Inteligencia artificial, nanotecnología , impresión 3D, la empresa conectada , nuevos materiales, realidad virtual y aumentada ,etc) para poder aplicarlas en la mejora constante de las industrias y en general en todo tipo de empresa ,que es uno de los objetivos de INNOVALL Clúster”.

Un projecte pilot d'INNOVALL Clúster a Ontinyent mesurarà el nivell d'ompliment i detectarà incendis en els contenidors amb sensors



La iniciativa es tracta d'un projecte pilot fet a Ontinyent

Es tracta d'un projecte pilot inclòs dins de les actuacions subvencionades per l'Ajuntament i l'IVACE per modernitzar les infraestructures de les àrees industrials

L'Ajuntament d'Ontinyent ha posat en marxa un projecte pilot per mesurar el nivell d'ompliment i temperatura dels contenidors dels polígons industrials. La regidora d'Innovació Territorial, Rebeca Torró, i la de Sostenibilitat, Patricia

Folgueras, han supervisat la col·locació d'un total de 20 dispositius en altres tants contenidors (10 d'envasos i 10 de cartró), que, acompanyats d'un software que permetrà controlar en temps real el nivell d'ompliment d'estos recipients o detectar si algun d'ells s'està cremant.

Rebeca Torró destacava “la importància de l'aposta per la innovació i la tecnologia com a potenciadores de l'eficiència en la gestió. Una aposta que va fer possible que el Ministeri d'Economia i Competitivitat reconeguera Ontinyent com a Ciutat de la Ciència i la Innovació, i en la que hem de seguir avançant en accions de tot tipus, en aquest cas per estudiar l'aplicabilitat d'un sistema que pot optimitzar la recollida de residus i evitar un dels riscos més habituals dels contenidors, com són els incendis”.

Esta prova pilot s'inclou entre les actuacions subvencionades amb 1'6 milions d'euros per l'Ajuntament i l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) per modernitzar les infraestructures de les àrees industrials, i està sent efectuada comptant amb la participació de diverses empreses associades al Clúster Innovall.

La regidora de Sostenibilitat explicava que “del que es tracta ara és de comprovar el funcionament i estudiar la viabilitat d'universalitzar estos sensors, per tal d'adequar els períodes de buidatge dels contenidors al seu nivell d'ompliment, reduir tant els costos de la recollida com les emissions de CO2 derivades del transport. Ontinyent és una ciutat capdavantera en matèria de reciclatge, i tot i que açò a hores d'ara és només una prova, ens pot servir per continuar avançant en l'estalvi de costos i recursos i la protecció del medi ambient”, assenyala.

LA PLATAFORMA POR LA REINDUSTRIALIZACIÓN TERRITORIAL(COEVAL-FEDAC-IBIAE)CONSIDERA POSITIVO QUE SU PROYECTO PILOTO AIC SE EXTIENDA AL RESTO DE COMARCAS DE LA CV

Las asociaciones empresariales de las comarcas de Vall d'Albaida, Alcoia-El Comtat y de Ibi se han reunido para hacer el seguimiento de las acciones de reindustrialización de la zona.



Uno de los aspectos que han subrayado por encima de todo, debido a su especial relevancia, es la llegada de 12 millones de euros para la mejora de los polígonos industriales del eje industrial l'Olleria - Ontinyent - Alcoy - Ibi. Hay que recordar que la Plataforma presentó el Proyecto piloto AIC (*Área Industrial de Calidad*) tanto al conseller **Climent** como al president de la Generalitat **Ximo Puig**.

El *Proyecto piloto AIC* fija las condiciones idóneas que debe cumplir el suelo industrial de calidad en materia de infraestructuras y servicios e incluye otros ámbitos públicos y privados de especial trascendencia para la competitividad empresarial y fundamentales para dar valor añadido al suelo industrial de calidad como la agilización de trámites administrativos, una política de incentivos al desarrollo industrial, la financiación empresarial, los compromisos de las empresas con el medio ambiente y la responsabilidad social empresarial.

El *Proyecto piloto AIC* recogía en su segunda etapa una réplica en otros territorios y ahora tendrá su proyección en el resto de polígonos de la Comunitat

Valenciana, puesto que se hará extensible al resto de comarcas con una suma cercana a los 50 millones de euros. Estos contarán con más ventajas al disponer del ejemplo y modelo de las obras de mejora llevadas a término en nuestros polígonos. Asimismo, disfrutarán de un margen de tiempo mayor -todo el 2018- para diseñar sus proyectos de mejora y adecuación, así como para ponerlos en marcha una vez sean aprobados.

Las asociaciones **Coeval**, **Ibiae** y **Fedac** se han felicitado por el hecho de que la iniciativa de la Plataforma por la Reindustrialización Territorial beneficie a muchas empresas y polígonos de la Comunidad Valenciana que recibirán las ayudas públicas.

La 6ª Edición del Foro I+T convocado por INNOVALL y el Ajuntament d'Ontinyent reúne a las «smart city» valencianas para debatir sobre innovación

La Red Valenciana de Ciudades pone sobre la mesa la necesidad de colaborar de la empresa y la administración

Ontinyent fue el pasado jueves 9 de noviembre punto de encuentro de las Smart City valencianas con su 6º Foro I + T, promovido por el ayuntamiento con el apoyo del clúster Innovall, en el que ayuntamientos de la Red Valenciana de Ciudades para la Innovación y empresas han puesto en común sus avances en materia de innovación y tecnología. En el foro, que tenía lugar en el Centro Cultural Caixa Ontinyent, el alcalde, Jorge Rodríguez, y el presidente de Innovall, Rafael Pla, coincidían en destacar la importancia de la colaboración público-privada «para conseguir ciudades más avanzadas y sostenibles». En este sentido Rodríguez apuntó que «la innovación debe ser inherente a los ayuntamientos, y estos requieren de empresas que desarrollen los productos. La implicación de Innovall y COEVAL ha sido fundamental el trabajo realizado para hacer de Ontinyent una ciudad referente, que puede acoger hoy eventos como éste o como la reunión de la Red de Ciudades Valencianas de la Ciencia y la Innovación reconocidas por el Ministerio», manifestaba. Pla apuntaba por su parte en que «la innovación sin cooperación es imposible en un cambio de época donde la economía circular es fundamental». Y agradecía el apoyo del ayuntamiento para incidir en que «del liderazgo, la creatividad y la visión compartida sacaremos adelante proyectos como estos».

Foro I+T 2017: CIUTATS INNOVADORES I SOLUCIONS EMPRESARIALS PER A SMART CITIES

Un any més tindrà lloc el Foro I+T d'Ontinyent 2017, l'esdeveniment es celebrarà en horari de mati, a partir de les 9.30 h, al Centre Cultural de

Caixa Ontinyent, ubicat al carrer Gomis.

Com a les anteriors edicions el Foro I+T que promou l'Ajuntament ha estat organitzat amb el suport d' INNOVALL, Clúster Territorial de la innovació i la sostenibilitat.

La temàtica d'enguany, que és la sexta edició, són les Ciutats per la Ciència i la Innovació. El Foro I+T 2017, té el propòsit de reunir per una banda a les administracions locals valencianes, reconegudes per la Secretaria d' Estat de I+D+i, per donar visibilitat de les polítiques i models de gestió municipal innovadors posades en marxa per millorar la qualitat de vida de la ciutadania. A més de propiciar la col·laboració entre els diferents governs municipals per millorar el potencial innovador. Per l'altra banda, participaran empreses de caràcter innovador i tecnològic associades a INNOVALL, que ofereixen solucions, productes i servicis factibles d'implantació a municipis que estan en camí de transformar-se en municipis avançats i sostenibles.

L'any 2014, 'Ontinyent va ser reconegut pel Ministeri d'Economia, Industria i Competitivitat com a Ciutat de la Ciència i la Innovació, gràcies a la seva aposta per una gestió innovadora i l'impuls d'iniciatives modernitzadores al municipi. Conseqüentment, va entrar a formar part de la Xarxa estatal INNPULSO, que a data d'avui, aglutina 68 ajuntaments de tot el país.

Posteriorment, i al costat dels altres 11 municipis valencians, que també han estat declarats amb la mateixa distinció, es conforma la Xarxa Valenciana de Ciutats per a la Innovació. Xarxa de Ciutats Innovadores de la Comunitat Valenciana, donant visibilitat a les iniciatives que cadascuna de les ciutats duen a terme per avançar en la definició i aplicació de polítiques locals innovadores.

El pròxim dijous dia 9, està prevista l'assistència al FORO dels representants tècnics i polítics dels 12 municipis que actualment conformen la Xarxa Valenciana de Ciutats per la INNOVACIÓ; Alcoi; Alfàs del Pi; Almussafes; Alzira; Gandia; Gata de Gorgos; Les Salines; Torrent; València; Vila-real i Villena. Sent Ontinyent la ciutat anfitriona.

Pel que respecta al Programa previst per al Foro I+T 2017, consta de tres parts principals i diferenciades. La primera d'elles, a càrrec de les empreses d'INNOVAL en la que tindran l'oportunitat d'exposar els seus catalecs de productes i les seues solucions dirigides a Smart Cities.

La segona part, es realitzarà una presentació de una nova ferramenta de promoció municipal, per a Ontinyent utilitzant les noves tecnologies de la Realitat Virtual, com una comunicació innovadora.

Finalment, la tercera part, els ajuntaments convidats i l'ajuntament d' Ontinyent com amfitrió explicaran les seues experiències i iniciatives com a Ciutats per la Ciència i la innovació.

Acomiadaran l'acte Jorge Rodríguez alcalde d' Ontinyent i Rafael Pla President d' INNOVALL.

L'Ajuntament d'Ontinyent aplicarà la filosofia 'Smart City' a l'aparcament públic



Vicent Donat i Pablo Úbeda

L'Ajuntament d'Ontinyent, a través del Consell Econòmic i Social (CES), dotarà en breu el pàrking públic de Sant Francesc de càmeres de seguretat i sistema de control de places lliures. El regidor de Política Econòmica, Pablo Úbeda, i el Secretari General d'Innovall i membre del CES Vicent Donat, han presentat hui una acció que es preveu executar abans de final d'any, i que segons Pablo Úbeda "és un nou pas que sumar als que venim fent per ser una ciutat intel·ligent, una Smart City de referència a les ciutats mitjanes", assenyala.

Úbeda recordava en aquest sentit accions com la implantació de l'administració electrònica a l'Ajuntament, la posada en marxa del sistema de reserva de pistes online al poliesportiu, el "living lab" instal·lat al passeig perimetral conegut com a "ruta del colesterol" o el nou servei "la meua carpeta" que permet obtenir certificats o gestionar rebuts via internet: "són alguns dels últims passos que hem vingut fent dins l'aposta que fem per la innovació, i que ens ha permès formar part de la Xarxa Innpulso de Ciutats de la Ciència i la Innovació d'Espanya o a ser un dels municipis fundadors de la Xarxa Valenciana de Ciutats per la Innovació", apuntava.

Ara, donant continuïtat a esta línia, i a través d'una aportació de 25.000 euros dins la partida d'activitats de la Comissió de Foment d'Inversions i Innovació Empresarial del CES, es presenta una actuació que inclourà la instal·lació de fins a 4 càmeres de seguretat, connectades a la Policia Local, que gravaran en temps real i guardaran duran 30 dies imatges del pàrking públic obert el passat mes de gener a l'Avinguda de Sant Francesc. Aquest espai, dotat de 140 places i conegut com a "Pàrking de la Paduana", serà dotat així mateix de 3 càmeres als seus accessos per controlar l'aforament del mateix a través d'un sistema de reconeixement de matrícula. El regidor destacava que amb aquestes accions "millorem la seguretat i la comoditat d'aquest espai que s'ha consolidat per la seua ubicació com una zona d'estacionament de referència, al temps que col·laborem a l'estalvi energètic i la reducció de la contaminació, en la mateixa línia per la qual vam dotar aquest mateix espai d'un punt de recàrrega de vehicles elèctrics", recordava.

El Secretari General del clúster empresarial Innovall i membre de la Comissió 2 del CES, Vicent Donat, destacava per la seua part "el treball conjunt públic-privat per mantenir i consolidar Ontinyent entre les ciutats de la Ciència i la Innovació d'Espanya, un treball que arriba en forma d'accions concretes al llarg del temps en forma de pluja fina, de xicotetes accions com aquesta que anem executant any rere any amb el pressupost de què es dota al CES i que ens ajuden en aquest objectiu". Donat afegia que "tant d'Innovall com des del CES estem satisfets del camí que està fent-se, la ciutat està canviant i ara som una ciutat plenament universitària i d'innovació, i encara que encara tenim molt per fer, treballant en altres comarques veïnes si que podem constatar que estem sent un referència de treball conjunt i de col·laboració públic-privada", conclouia.

Jornada formativa sobre Indústria 4.0 i eficiència energètica a la seu de COEVAL convocada per ASELEC



La seu de COEVAL (Confederació Empresarial de la Vall d'Albaida), situada a Ontinyent, acollirà una jornada formativa organitzada per ASELEC (Associació d'Empresaris Instal·ladors Elèctrics, Telecomunicacions i Energies Renovables de València) - FEMEVAL (Federació Empresarial Metal·lúrgica Valenciana) i inclosa en la iniciativa "València Indústria Connectada 4.0" que se celebrarà dijous que ve, 4 d'octubre, a les 16 hores a Ontinyent, concretament en la citada seu de COEVAL i serà impartida per l'ITE (Institut Tecnològic de l'Energia). Per a

obtenir més informació i inscriure's en la Jornada cal dirigir-se al telèfon d'ASELEC-FEMEVAL: 96 371 97 61.

La jornada tractarà un tema important per a les empreses i el territori com és l'adaptació a una situació que ha arribat per a quedar-se: la indústria 4.0 i la importància de l'eficiència energètica en aquest tema.

El contingut fonamental que es tractarà en la jornada fa referència a conèixer la transformació digital per a una indústria més competitiva, quines tecnologies han de ser aplicades a l'eficiència energètica i quina ha de ser la visió de l'impacte de les tecnologies indústria 4.0 en l'empresa.

A causa de l'especial relació de col·laboració contínua que duen a terme COEVAL i ASELEC s'ha decidit celebrar una de les quatre jornades que FEMEVAL organitza en la província de València a Ontinyent (les tres restants seran a València, Gandia i Puçol), concretament en la Seu de COEVAL, per a facilitar que les empreses de la Vall d'Albaida i comarques veïnes puguen conèixer els continguts d'aquesta interessant jornada.

COEVAL CONVOCA UNA JORNADA PARA INFORMAR SOBRE LAS VENTAJAS DEL AUTOCONSUMO ENERGÉTICO EN LA QUE PARTICIPAN FENIE ENERGÍA E INEL EMPRESAS DE INNOVALL

La sede de la **Confederación Empresarial de la Vall d'Albaida (Coeval)** acogerá el próximo martes día 26 de septiembre, a partir de

las 16 h. la jornada *“El Autoconsumo, ventaja competitiva para la Empresa”*.

En la jornada intervendrán **Fernando Pomar**, gerente de [Inel](#), y **Sergio Pomar**, presidente de [Fenie Energía](#). Durante la misma se darán a conocer los tipos, beneficios y financiación del autoconsumo, así como se realiza una instalación. También se darán a conocer casos prácticos de autoconsumo energético.

El objetivo de la jornada es informar a las empresas asistentes que el autoconsumo es una alternativa técnicamente viable para la producción de energía eléctrica para consumo propio por parte de un usuario, quien podrá obtener un ahorro directo en su factura eléctrica. Las instalaciones de autoconsumo poseen indudables ventajas al constituir un sistema de generación distribuida que reduce las pérdidas en la red eléctrica. Ventajas también desde el punto de vista medioambiental, al basarse generalmente en el aprovechamiento de fuentes de energía renovables, el autoconsumo comporta una reducción de emisiones respecto de la producción eléctrica a partir de fuentes convencionales.

Desde el año 2015 España cuenta con un marco regulatorio que contempla esta modalidad de generación eléctrica y establece el régimen económico, requisitos técnicos y condiciones administrativas que deben cumplir las instalaciones para su conexión a la red eléctrica.

**ASELEC, QUE FORMA PARTE DE
INNOVALL, ACERCA A
ONTINYENT UN INTERESANTE
CURSO SOBRE MANTENIMIENTO
ELÉCTRICO QUE SE CELEBRARÁ**

EN LA SEDE DE COEVAL

La sede de la Confederación Empresarial de la Vall d'Albaida (Coeval) en Ontinyent acogerá , entre el 25 de septiembre y el 4 de octubre, una acción formativa organizada por Femeval/Aselec e incluida en el Plan Formativos específico para el sector eléctrico sobre mantenimiento y revisión de locales de pública concurrencia. El curso, dirigido a instaladores y mantenedores eléctricos, encargados de mantenimiento, empresarios y gerentes tiene una duración de 16 horas y se celebrará los lunes y miércoles de 16 a 20 horas. Desde la Asociación de Empresarios Instaladores Eléctricos, Telecomunicaciones y Energías Renovables de Valencia (Aselec) se entiende que la seguridad no acaba con la puesta en servicio de las instalaciones, sino que exige que se mantenga durante toda su vida útil, para lo cual los titulares deben acometer intervenciones preventivas basadas en la realización de una adecuada conservación y mantener en buen estado las instalaciones eléctricas de baja tensión, con la obligación de comprobar su funcionamiento y conservación, mediante la realización de revisiones periódicas.
