

COLABORAN LA GENERALITAT VALENCIANA, DIPUTACIÓN, AYUNTAMIENTO DE LA CAPITAL DE LA PLANA Y LA UJI

La lucha contra el cambio climático, a debate en Castelló

El Paranimf de la Universitat Jaume I acogerá el foro el 30 de noviembre y el 1 de diciembre

La convocatoria empresarial congregará a notables expertos de las principales firmas de la provincia

ADRIÁN BACHERO
 abacherosanchez@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

La economía circular está ligada a la protección del medio ambiente. La lucha contra el cambio climático domina el debate público desde hace años y el papel que desarrollan las empresas en todo ello será la base de la tercera edición de Ecoforum, que se celebrará en Castelló los días 30 de noviembre y 1 de diciembre, de 9.00 a 14.00 horas. La convocatoria, en el Paranimf de la Universitat Jaume I, estará adaptada a los protocolos marcados por el covid y contará con la presencia de un centenar de profesionales de las principales firmas de la provincia. La cita está organizada por el periódico **Mediterráneo**, con la colaboración del Ayuntamiento de la capital de la Plana, la Diputación Provincial, la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat valenciana y la UJI.

OBJETIVOS // El objetivo de esta cumbre en la capital de la Plana será mostrar a la ciudadanía los proyectos que ya son una realidad y aquellos que están en desarrollo, tanto a nivel provincial como autonómico, dentro de la senda de la reconstrucción y la reactivación económica, así como también la

investigación desarrollada al respecto en los centros de conocimiento de la provincia de Castellón. A lo largo del encuentro, representantes de las distintas firmas y entidades colaboradoras protagonizarán una serie de ponencias en las que se pondrá de manifiesto la importancia del cuidado del medio ambiente, la sostenibilidad y la apuesta por la economía circular por parte del tejido empresarial de la provincia para luchar contra el cambio climático. Entre los temas que se abordarán cabe resaltar las rutas hacia las cero emisiones, el hidrógeno renovable en el sector cerámico, la descarbonización y la circularidad, los nuevos sistemas de recogida de residuos, la movilidad y fuentes de energía alternativa en servicios urbanos, el novedoso sistema de control de la calidad del aire, el autoconsumo energético y las comunidades solares, etc.

PARTICIPACIÓN // Participarán en el encuentro empresarial las prestigiosas firmas: BP, Porcelanosa, Pamesa, UBE, Logifruit, Aerocas, Grupo Gimeno, Iberdrola, PortCastelló, FCC Medio Ambiente, RPB, Ferrovial Servicios, Global Omnium, Reciplasa y Enerhi.

AUTORIDADES // El III Ecoforum contará con la participación del presidente de la Generalitat, Ximo Puig;



La energía eólica es una renovable que está asentada en la comarca de Els Ports, en la provincia de Castellón.

la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant; el presidente de la Diputación, José Martí; la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Ge-

neralitat valenciana, Mireia Mollá; y la rectora de la UJI, Eva Alcón. Ellos serán los encargados de la inauguración durante la doble jornada. Asimismo, el presidente de Reciplasa y diputado provin-

cial de Ciclo integral del Agua, Renovables, Residuos y Reciclaje, Ignasi García; y el vicerrector de Investigación y Transferencia de la UJI, Jesús Lancis, serán los encargados de las clausuras. =

firmas participantes en el III Ecoforum

PORCELANOSA PORCELANOSA Grupo

Hidrógeno renovable en el sector cerámico. Proyecto de Vila-real

Hidrógeno renovable en el sector cerámico. Proyecto de Vila-real. Este es el título de la ponencia que realizará el responsable de Calidad y Medio Ambiente de Grupo Porcelanosa, Jorge Fabregat. La multinacional es un referente en el campo de la sostenibilidad y eficiencia energética en su modelo de trabajo y su última iniciativa tiene un doble objetivo: el aprovechamiento energético y la reducción de emisiones de CO₂, posible mediante el desarrollo de un sistema de uso acoplado de hidrógeno verde y bomba de calor que se implementará en un horno de las instalaciones de Porcelanosa en Vila-real. La solución busca optimizar la energía térmica residual sustituyendo la mitad del gas por hidrógeno verde. El proyecto contempla la incorporación de un electrolizador, alimentado por una planta fotovoltaica para producir hidrógeno verde.

PORTCASTELLÓ

Controlar la calidad del aire en la zona portuaria de Castellón

El director de PortCastelló, José M^a Gómez, será el encargado de explicar a los asistentes el nuevo sistema de control de la calidad del aire en la zona portuaria de Castelló. La sostenibilidad medioambiental es un objetivo prioritario para la Autoridad Portuaria de Castellón. Para ello desarrolla diversas actuaciones de protección ambiental para un crecimiento respetuoso de PortCastelló con su entorno. Entre otras, destaca la instalación de cinco medidores de partículas que cubren la totalidad del perímetro del puerto y que permiten conocer de forma instantánea la información de calidad en el aire. Una red que está integrada en la red de sensores de la Generalitat. Estas actuaciones se han realizado al amparo de un convenio pionero en España de colaboración en materia de control de emisiones con la GVA. Las inversiones están acompañadas por la apuesta del sector privado por implementar acciones ambientales.

GRUPO GIMENO FOBESA

Modelos de alta eficiencia en la gestión de residuos de Pedreguer

El director de Fovasa, compañía del área de Medio Ambiente de Grupo Gimeno, Juan Pablo Mateo, será el encargado de mostrar el caso de éxito de Pedreguer, en el que han instaurado un sistema de recogida separada de residuos puerta a puerta. Gracias a esta acción, la fracción orgánica supone ya más del 40% de los residuos que se recogen separadamente. A ello, la firma suma un nuevo sistema de puntos de aportación de residuos. Se trata de una propuesta pionera que consiste en la disposición de instalaciones cerradas y vigiladas donde los vecinos depositan los residuos de las seis fracciones (cartón, envases, vidrio, orgánica, celulosas y resto), ayudados por paneles informativos que les guían en el uso de cada contenedor. Con esta iniciativa se busca mejorar la separación en origen, ya que para acceder al recinto es necesario un código identificativo personal.

CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

PROGRAMA	
Martes 30 de noviembre	
09.00	Recepción. En el hall del Paranímf
09.15	Presentación del director de periódico Mediterráneo, José Luis Valencia
09.25	Acto inaugural
PARTICIPANTES:	
» Eva Alcón, rectora de la Universitat Jaume I	
» Mireia Mollà, consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición	
10.10	Ponencia. BP
PONENTE: Alicia Rubio, responsable de Medio Ambiente de BP	
TEMA: REIMAGINAMOS LA ENERGÍA: LA RUTA DE BP HACIA LAS CERO EMISIONES NETAS Y UN DESARROLLO SOSTENIBLE	
10.35	Ponencia. PORCELANOSA
PONENTE: Jorge Fabregat, responsable de Calidad y Medio Ambiente de Grupo Porcelanosa	
TEMA: HIDRÓGENO RENOVABLE EN EL SECTOR CERÁMICO. PROYECTO DE VILA-REAL	
11.00	Coffee break
11.30	Ponencia. UBE
PONENTE: Santiago Bretón Ramos, director de Medio Ambiente, Salud y Recursos Humanos de UBE	
TEMA: HACIA LA DESCARBONIZACIÓN Y LA CIRCULARIDAD: LA QUÍMICA COMO ELEMENTO DE LA TRANSICIÓN VERDE	
11.55	Ponencia. LOGIFRUIT
PONENTE: Ignacio Gómez de Barreda Ros, responsable del Área Jurídica y Cumplimiento Normativo de Logifruit Iberia	
TEMA: EL GRAN DESCONOCIDO DE LOS ENVASES COMERCIALES EN ESPAÑA. EL CASO DE LOGIFRUIT	
12.20	Mesa redonda
INFRAESTRUCTURAS ESTRATÉGICAS DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN EN PRO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO	
PARTICIPANTES:	
» Blanca Marín, directora general de Aerocas (Aeropuerto de Castellón)	
» Ignasi Garcia, presidente de Reciplasa y diputado provincial de Transición Ecológica, Agua y Residuos	
» Iban Molina, delegado de Iberdrola en la Comunitat valenciana	
INTERMODOS: Joan Piquer, director general de Calidad Ambiental	
13.10	Ponencia. GRUPO GIMENO (FOBESA Y FACSA)
PONENTE: Juan Pablo Mateo, director general de Fobesa y Fovasa. Área de Medio Ambiente de Grupo Gimeno	
TEMA: NUEVO SISTEMA DE RECOGIDA SEPARADA DE RESIDUOS PUERTA A PUERTA. CASO DE ÉXITO DE PEDREGUER	
13.35	Ponencia. AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA
PONENTE: Sergi Campillo, primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de València	
TEMA: POLÍTICAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE VALÈNCIA Y SU ÁREA METROPOLITANA	
14.00	Intervención Institucional
PONENTE: Ignasi Garcia, presidente de Reciplasa y diputado provincial del Ciclo Integral del Agua, Renovables, Residuos y Reciclaje	
TEMA: CONCLUSIONES DE LA PRIMERA JORNADA	
Miércoles 1 de diciembre	
09.00	Recepción. En el hall del Paranímf
09.15	Presentación del director de periódico Mediterráneo, José Luis Valencia
09.20	Acto de Apertura
PARTICIPANTES:	
» Eva Alcón, rectora de la Universitat Jaume I	
» José Martí, presidente de la Diputación de Castellón	
» Ximo Puig, president de la Generalitat Valenciana	
» Diana Morant, intervención de la ministra de Ciencia e Innovación	
10.10	Ponencia. IBERDROLA
PONENTE: Pablo Pirles, director Smart Solar de Iberdrola	
TEMA: AUTOCONSUMO ENERGÉTICO Y COMUNIDADES SOLARES	
10.35	Ponencia. PORT CASTELLÓ
PONENTE: José María Gómez Fuster, director del Puerto de Castellón	
TEMA: NUEVO SISTEMA DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA ZONA PORTUARIA DE CASTELLÓ	
11.00	Coffee Break
11.25	Conferencia MAGISTRAL DE LA UNIVERSITAT JAUME I
TEMA: DESCARBONIZACIÓN EN EL SECTOR CERÁMICO. VISIÓN 2050 20 2030?	
PONENTE: Enrique Sánchez Vilches, catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Jaume I y Director del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica	
11.50	Mesa redonda
HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA INDUSTRIA VALENCIANA	
PARTICIPANTES:	
» Avel·lí Corma, Premio Príncipe de Asturias y Premio Jaume I	
» Xavier Querol, Premio Jaume I de Medio Ambiente y Premio Nacional de Investigación 2020 en Ciencias y Tecnologías	
» Irina Celades, doctora en Química y responsable del Área de Sostenibilidad del Instituto Técnico Cerámico (ITC)	
» Paula Tuzón, secretaria autonómica de Emergencia Climática y Transición Ecológica	
MODERA: Ana Garcia, investigadora sobre valorización y compostaje e ingeniera agrónomo de la Universidad Miguel Hernández (Elx)	
12.50	Ponencia. FCC MEDIO AMBIENTE
PONENTE: Jesús Pajares, jefe del Departamento de Maquinaria de FCC Medio Ambiente	
TEMA: MOVILIDAD Y FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVA EN SERVICIOS URBANOS	
13.15	Ponencia. GRUPO SIMETRÍA
PONENTE: Francisco Vea, director de Innovación del Grupo Simetría	
TEMA: NUEVOS SISTEMAS DE CONTROL MEDIANTE TECNOLOGÍA DE INFRARROJOS EN LA GESTIÓN DE RECHAZOS DE RESIDUOS	
13.40	Ponencia. FERROVIAL SERVICIOS
PONENTE: Eduardo Azcona, delegado de CESPAs	
TEMA: PROYECTO DE RECOGIDA DE RESIDUOS PUERTA A PUERTA EN 8 MUNICIPIOS DE LA MANCOMUNITAT DE MUNICIPIIS DE LA RIBERA, VALENCIA	
14.05	Clausura
PONENTE: Jesús Lancis, vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universitat Jaume I	

Cobertura

Máxima difusión en la página web y en Medi TV



El periódico de Castellón ofrecerá una amplia cobertura multiplataforma. Así, a través de la web de **Mediterráneo** se podrá seguir la retransmisión *via streaming*. A ello se sumará su difusión en sus redes sociales (Facebook, Twitter e Instagram), y el rotativo recopilará en las ediciones de papel del 1 y 2 de diciembre las claves de la sesión y las principales imágenes. Medi TV también emitirá el esperado foro en directo. =

Inscripciones

ASISTE AL FORO CON ESTE 'QR'



Y ENTRA EN LA WEB DE MEDITERRÁNEO



elperiodicomediterraneo.com

FERROVIAL SERVICIOS **ferrovial** servicios

Exitosa recogida de residuos con el sistema puerta a puerta

El delegado de Cespa, Eduardo Azcona, descubrirá ante los presentes en el Paranímf de la Universitat Jaume I el camino hacia la implantación de un modelo exitoso de recogida de residuos mediante el sistema puerta a puerta. Esta acción ha demostrado ser la más adecuada para conseguir una mayor separación en origen de los residuos, tanto en porcentaje como en calidad. La reducida presencia de impropios supone un ahorro de costes para los sistemas de tratamiento y se ha consolidado como un modelo que por su dinámica fomenta el aumento de la participación ciudadana, consiguiendo un alto grado de sensibilización medioambiental. Un proyecto exitoso que se centra en tres pilares y que es necesario que se den de forma simultánea: diseño del sistema, campañas de concienciación y prestación del servicio concreto.

LOGIFRUIT LOGIFRUIT

El gran desconocido de los envases comerciales en España

El gran desconocido de los envases comerciales en España. El caso de Logifruit será el título de la ponencia que llevará a cargo el responsable del área jurídica y cumplimiento normativo de Logifruit Iberia, Ignacio Gómez de Barreda. La actividad empresarial de Logifruit se inició hace más de 25 años y su modelo de negocio basado en el alquiler, higienizado, almacenado y gestión de envases para el transporte de bienes de consumo es un ejemplo de economía circular. Logifruit es el proveedor de envases reutilizables de Mercadona y cuenta con hasta trece plataformas en España y una en Portugal, para dar servicio a los más de 1.000 proveedores que sirven a la cadena de distribución. La constante innovación en materia de sostenibilidad que lleva a cabo la empresa tiene como objetivo la creación de una red de suministro colaborativa, circular, conectada y sostenible.

AEROCAS **AEROPORT CASTELLO**

Alineados con la Estrategia Valenciana del Hidrógeno Verde

Aerocas es otra de las firmas colaboradoras en el Ecoforum y su directora general, Blanca Marín, participará en la mesa redonda titulada *Infraestructuras estratégicas de la provincia de Castellón en pro de la economía circular y la lucha contra el cambio climático*. Aerocas apuesta desde hace años por proyectos de innovación en materia de digitalización y descarbonización. Al respecto, el aeropuerto de Castellón se ha integrado desde hace ya unos meses en el grupo de trabajo impulsado por la Generalitat para la implantación de la Estrategia Valenciana del Hidrógeno Verde. Además, ha abierto líneas de colaboración con la Asociación Valenciana de Empresas del Sector de la Energía (Avaesen) para potenciar la utilización de las energías renovables y tecnologías limpias, y reducir la huella de carbono. Aerocas está en consonancia con la estrategia de la UE para salir de la crisis y lograr una Europa más verde, digital y resiliente.