

TEMA DEL DÍA || **CECOFORUM**
Páginas 2 a 11La economía circular, clave en la lucha
contra el calentamiento global

PRIMERA JORNADA DEL FORO EN EL AUDITORI DE CASTELLÓ

Puig ve «inaplazable» el reto de la lucha contra el cambio climático

|| Castellón muestra sus proyectos para un futuro
sostenible con la colaboración pública y privada|| El jefe del Consell apuesta por acelerar las
inversiones para aprovechar los fondos europeos**BARTOMEU ROIG**
broig@martinez@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, ratificó ayer en el Auditori de Castelló la apuesta de la Administración autonómica por impulsar medidas de sostenibilidad medioambiental. Un proceso para el que tienen que ir de la mano el sector público, las empresas y el conjunto de la sociedad.

El jefe del Consell, en el acto de apertura del Ecoforum, expuso la necesidad de tomar conciencia de este asunto. «El reto de la lucha contra el cambio climático es inaplazable», mencionó, ya que de ello depende la supervivencia de nuestro planeta. Y advirtió de que una de las especies más amenazadas «es el propio ser humano».

Puig intervino en los instantes iniciales del foro de sostenibilidad junto a las máximas autoridades del Ayuntamiento y la Diputación. Tanto en los parlamentos de la clase política como en las aportaciones de las empresas participantes se pusieron de manifiesto ideas como tener una industria sin huella de carbono, obtener el máximo rendimiento energético, el reaprovechamiento de residuos y de agua, además del uso de redes de transporte más eficientes.

Todos estos conceptos, y muchos más, forman parte del concepto de la economía circular, y son objeto de estudio hasta el mediodía de hoy, en lo que supone un compendio de 13 ponencias y dos mesas redondas, en las que se ponen en común los trabajos que ya están realizando para conse-

Puig intervino para detallar las actuaciones que sigue el Consell para alcanzar la meta de la economía circular.



GABRIEL LITEL

guir un mañana más sostenible.

El president comenzó su solución haciendo referencia al pasado de la Comunitat. «Los agricultores siempre tuvieron claro que había que reutilizar, y antes de que se creara este término, ya hacían economía circular», expresó, para añadir dentro de esta idea a los usos de un agua «que aprovechan hasta la última gota».

Entre los objetivos marcados está el de «acelerar los procesos de la transición verde, para llegar a la meta de un 2050 descarboniza-

XIMO PUIG
PRESIDENT DE LA GENERALITAT

«Hay que acelerar los procesos para la transición verde, y llegar a la meta de un año 2050 descarbonizado»

do», y detalló que en Castellón «ya se trabaja desde hace tiempo en ello, en sectores como el azulejo o el turismo». Para ello es necesaria la colaboración público-privada, y sacar provecho de la oportunidad de los fondos europeos de recuperación contra el covid.

AGUA Y ENERGÍA // Entre las prioridades para estos planes comunitarios está la gestión de aguas residuales, para que el 100% puedan ser aprovechadas en el sector agrario, «con una inversión prevista de

1.000 millones de euros». También destacó el plan de potenciación de la eficiencia en el regadío y las iniciativas del hidrógeno verde, «en el que hay empresas de la provincia que ya trabajan en ello», como BP, al que incluye «en un polo de Castellón que sea transformador de todo lo que es el nuevo tiempo energético». E incidió en que se trata «de uno de los proyectos más ambiciosos dentro de nuestra posición».

AGILIDAD // Puig también detalló la intención de que la Administración autonómica acelere los procedimientos para lograr estas inversiones comunitarias. Por ello, anunció que los contratos relacionados con los fondos europeos «serán de emergencia, para ser más eficaces». Lo justificó en que el poder público «no puede ser un cuello de botella que frene inversiones. Recordó que la revolución verde tiene su germen en la acción de los más jóvenes. «No podemos decirle al planeta *Vuelva usted mañana*, agregó. Para que sean realidad todas las propuestas nacidas en la Comunitat, detalló que el próximo año «será fundamental» para lograr estos objetivos.

El II Ecoforum está organizado por **Mediterráneo** en colaboración de la Generalitat, Diputación y Ayuntamiento de castelló y cuenta con el respaldo de agentes económicos tan señalados como Facsa, Pamesa, Mercadona, Iberdrola, UBE, BP Oil, Porcelanosa, Sime-tría, FCC Medio Ambiente, Ferrovial, Agua de Chóvar, Espadán Corks, Global Omnium y la Cátedra Reci-plasa de la UJII. ≡

►► En la imagen de la izquierda, el director de 'Mediterráneo', José Luis Valencia, recibió a Puig, Marco y Martí, además de a la subdelegada del Gobierno en la provincia, Soledad Ten. Las ponencias se celebraron (imagen del centro) en el Auditori que contó con medidas reforzadas de distancia social tanto en el patio de butacas como en el acceso a la sala sinfónica. En la fotografía de la derecha, Pascual Maximino, director de abastecimiento; Manuel Breva, jefe de servicio; Elena Llopis y Mairena García, técnico de Facsa.



1 SEGURIDAD
El Fórum cuenta con todas las medidas de seguridad reforzadas por la pandemia.

2 SEGUIMIENTO
Toda la jornada se puede seguir a través de la web del periódico 'Mediterráneo'.

3 TELEVISIÓN
Medi TV también se ha volcado en el evento con una programación especial.

CAMBIOS DE LA MANO DE LOS FONDOS EDUSI

Marco pone a Castelló como ejemplo de ciudad «verde»

La alcaldesa habla de planes como el uso de energía alternativa para la flota municipal

B. ROIG
broigmartinez@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La alcaldesa de Castelló, Amparo Marco, hizo énfasis en el «compromiso» de la ciudad con medidas contra el cambio climático a lo largo de sus cinco años de mandato. Expuso la evolución en la movilidad sostenible, por lo que es «la tercera ciudad de España con mayor número de kilómetros de carril bici por habitante». Un empeño en el que la Administración municipal «debe ser ejemplo», con medidas como la sustitución progresiva de la flota de vehículos por otros impulsados con baterías eléctricas, híbridos o con gas.

Para Marco, Castelló «ha dejado de ser espectadora» de estos cambios para ser elemento tractor de esta evolución sostenible, «con el vínculo entre la Universidad, la empresa y el Ayuntamiento». Entre los movimientos en este sentido, detalló las soluciones innovadoras de Facsa en la gestión del agua, o las medidas de valorización de residuos y su transformación de compost, junto a Tetma.

EUROPA # Si el presidente de la Generalitat hizo alusión a las inversiones que se esperan a través de los fondos de recuperación contra el covid, Amparo Marco habló del dinero que ya viene de Europa a Castelló, gracias a los fondos Edu-si. «Unas inversiones para hacer una ciudad más amable, verde y sostenible», dijo, de las que destacó uno de los planes más ambiciosos en estos momentos, como es «el cambio de luminarias hacia



JOAN TOMÁS

► Amparo Marco desgranó las iniciativas impulsadas en la ciudad.

“**AMPARO MARCO**
ALCALDESA DE CASTELLÓ
«Castelló ha dejado de ser espectadora de los cambios para ser un elemento tractor de la evolución sostenible»

un modelo más eficiente», con la consiguiente reducción de emisiones y de factura eléctrica. También desgranó apuestas como la implantación del contenedor marrón de residuos orgánicos o la protección de espacios como la playa del Serradal.

La alcaldesa mencionó que Castelló es una de las urbes pioneras en la adopción de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), «que marcan la acción del programa de gobierno», un empeño que posibilita que la capital «sea una de las 54 ciudades elegidas por la Unión Europea en el Intelligence City Challenge. Por último, tuvo un mensaje destinado a las generaciones venideras: «La economía circular es futuro, y de ello tienen que ser receptores los niños.»



► José Martí.

DIPUTACIÓN

Martí plantea una provincia más eficiente en energía

B. R.
CASTELLÓN

El presidente de la Diputación, José Martí, no solo habló de la necesidad de tener un territorio más sostenible, sino también de las oportunidades que levanta la economía circular, «que aportan nuevos modelos de negocio y puestos de trabajo», y aludió a un «replanteamiento del modelo, y un nuevo Castellón de la mano del medio ambiente», con elementos como la eficiencia energética y los nuevos usos del agua», tal y como ya se aplican en las ayudas que presta la institución que preside a los consistorios, especialmente los de menor tamaño. Una oportunidad en la que quiere implicar «a toda la sociedad», junto a la integración de estos elementos a la agenda del sector público.

Martí ha apelado directamente a todos «a sumar fuerzas porque la Tierra y la sociedad saldremos ganando de esta», mediante el trabajo conjunto con el sector productivo. Una acción «codo a codo» para labrar un futuro mejor.

PROGRAMA hoy



09.00 BIENVENIDA. Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, **MIREIA MOLLA**.

09.15 PORCELANOSA. «FUTURO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR DE LA CERÁMICA. POSIBILIDADES Y OPORTUNIDADES».

PONENTE: **JORGE FABREGAT**, responsable de Calidad y Medio Ambiente de Grupo Porcelanosa.

09.45 TETMA Y RPB. «GESTIÓN EFICIENTE DE LOS ECOPARQUES DESDE LA INNOVACIÓN. CASO DE ÉXITO DE LA PLANTA DE ALGIMIA».

PONENTE: **FRANCISCO VEA**, director de Innovación de Simetría.

10.15 MESA REDONDA. «TRANSPORTE Y MOVILIDAD SOSTENIBLE EN LA COMUNITAT VALENCIANA».

MODERA: director general de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, **JOAN PIQUER**.

PARTICIPANTES: director técnico de la Delegación Levante I de FCC, **FÉLIX ARAQUE**; asesor de Nuevas Aplicaciones de Espadán Corks y gerente de Suberlev, **JOSÉ M. RIBES**; director General de Fobesa y Fovasa, **JUAN PABLO MATEO**.

11.15 FCC MEDIO AMBIENTE. «PROYECTO LIFE LANDFILL BIOFUEL. UPGRADING DE BIOGÁS DE VERTEDERO PARA SU APLICACIÓN COMO BIOMETANO VEHICULAR».

PONENTE: **JAIME EZQUERRA**, responsable del Departamento de Estudios e I+D+i en FCC Medio Ambiente.

11.45 FERROVIAL SERVICIOS. «HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN DE SERVICIOS URBANOS».

PONENTE: **JORGE TEJEDO**, director regional de Medio Ambiente de Ferrovial Servicios.

12.30 ESPADÁN CORKS. «PREVENCIÓN Y REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS. EL CORCHO».

PONENTE: **J. MANUEL RIBES**, asesor de Nuevas Aplicaciones de Espadán Corks y gerente de Suberlev.

13.00 UJI. ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA RECIPLASA DE GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS.

PONENTE: **FÉLIX HERNÁNDEZ**, catedrático de Química Analítica de la UJI.

13.30 INTERVENCIÓN INSTITUCIONAL Y CLAUSURA. Diputado de Sostenibilidad, **IGNASI GARCIA**.



GABRIEL UTIEL / JOAN TOMÁS / DAVID GARCÍA