



FORO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

El Consell propone aunar el crecimiento sostenible con el económico

► La consellera de Medio Ambiente, Salomé Pradas, aboga por un modelo productivo más verde «con sentido común y consenso»

MARIBEL AMORIZA, CASTELLÓ

La consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, Salomé Pradas, apostó ayer por apoyar desde la Generalitat a la industria «para avanzar juntos en transición energética» y lograr que dicha transformación hacia el desarrollo sostenible sea «exitosa», pero siempre con «inteligencia, sentido común y consenso».

Pradas dejó muy clara la posición del Consell en el sentido de su «firme compromiso» con la lucha contra el cambio climático, que entiende que debe aunar el cambio de modelo hacia otro más sostenible, pero «hacerlo sin frenar el desarrollo económico y social». La consellera insistió en su mensaje de la víspera en el sentido de que «solo juntos», administraciones, empresas, universidades y sociedad civil, es posible abordar el reto.

La dirigente autonómica se pronunció así en la última jornada de la quinta edición del Ecoforum, el

foro de la economía circular y la lucha contra el cambio climático, que organiza *Mediterráneo* y acoge la Universitat Jaume I.

Precisamente, ese mensaje de cooperación dominó la primera sesión del encuentro cuando los representantes empresariales apelaron a la colaboración de todos los agentes, con la sociedad civil en el centro, para acelerar el trabajo conjunto que permita frenar el cambio climático y sus efectos, una realidad de la que ya nadie duda. Para abordarla se reclaman más recursos, tanto para desarrollar las nuevas tecnologías verdes, que aún no están maduras, como para implantar nuevos sistemas más sostenibles de la mano de los ayuntamientos.

La idea estuvo presente igualmente en las palabras de la vicepresidenta de Cultura, Lenguas y Sociedad de la UJI, Carmen Lázaro, quien habló de una necesaria y urgente colaboración entre todos los

agentes de la sociedad a los que añadió la propia universidad, porque «solo con el trabajo conjunto se podrá lograr el objetivo».

El municipalismo

Desde otro ámbito, el local, los integrantes de la mesa redonda moderada por el director general de À Punt Media, Alfred Costa, el diputado provincial de Transición Ecológica, José María Andrés, y los concejales del área en Castelló, Sergio Toledo; y de Vila-real, Xus Madrigal, aseguraron que los ayuntamientos necesitan más financiación pública para estar en condiciones de abordar la transición ambiental en asuntos como residuos o agua.

En las dos sesiones del foro, expertos de diversas empresas detallaron las estrategias que tienen en marcha sus compañías para abordar la realidad de la necesidad de adaptación a los efectos del cambio climático, así como para alcan-



La consellera de Medio Ambiente, Agua e Infraestructuras y Territorio, Salomé Pradas. MANOLO NEBOT

MÓNICA ROBERT

DIRECTORA DE TRANSFORMACIÓN DE BP



bp aspira a crear para 2030 un 'hub' de energía integrada

► Mónica Robert, directora de Transformación y Modernización de la refinería de Castellón y responsable de la integración de la planta, señaló que bp ya recorre el camino para ofrecer nuevos vectores de energía que reduzcan el consumo de hidrocarburos fósiles, con la aspiración de convertirse en un hub de energía integrada para 2030.

FRANCISCO VEA

DIRECTOR DE INNOVACIÓN DE SIMETRÍA



Apuesta por la innovación verde frente a la inacción

► El director de Innovación y Nuevas Tecnologías de Simetría, Francisco Vea, sentenció que el coste de las acciones para la transición energética «no es un gasto, sino una inversión a largo plazo, pues la inacción tiene un coste mucho mayor». Apuntó que la inversión de innovación verde en el 2023 de la firma superará los 3 millones de euros.

JOSÉ ANTONIO BIOSCA

DTOR. DE TRANSFORMACIÓN LIBE EUROPE



Demanda de ayudas para desarrollar las tecnologías verdes

► El director de la Unidad de Transformación Industrial, José Antonio Biosca, puso de manifiesto que las nuevas tecnologías que son las herramientas para lograr la urgente transición energética aún no son viables y se desarrollarán «sobre todo, si hay incentivos, ayudas de la Administración hasta que maduren y puedan utilizarse de forma eficiente».

FÉLIX HERNÁNDEZ

DIRECTOR DE LA CÁTEDRA RECIPLASA



Divulgar más para avanzar en la transición ecológica

► El director de la Cátedra Reciplasa de Gestión de Residuos Urbanos de la Universitat Jaume I de Castelló, Félix Hernández, aboga por potenciar el conocimiento y la divulgación para avanzar hacia la sostenibilidad en la materia, en el sentido de que su trabajo tiene una vertiente investigadora, pero sobre todo trasladar el conocimiento a la sociedad.





SALOMÉ PRADAS
 CONSELLERA DE
 MEDIO AMBIENTE

«Vamos a abrir las puertas a quienes quieran invertir de forma sostenible en nuestra tierra»

«Impulsaremos la creación de polos logísticos y parques empresariales para disponer de suelo»

«Potenciaremos los vehículos eléctricos con un plan de mejora de la red de puntos de recarga»

«Habrá un plan de choque para agilizar 33.000 solicitudes para instalar placas solares en viviendas»

zar las exigencias de la agenda 2030 para la descarbonización.

Una de las tesis generales de los técnicos es la de que en estos momentos todavía no están maduras tecnologías verdes en las que ya se está invirtiendo con ambiciosos proyectos como es el caso del hidrógeno verde.

Por tanto, también es común la reclamación de respaldo económico en forma de ayudas temporales desde las administraciones públicas hasta que las alternativas a los combustibles fósiles sean viables técnica y económicamente y pueda abordarse de manera más intensivo el proceso de la descarbonización.

Concienciación

Otro tema central en el que la práctica totalidad de los ponentes en el Ecoforum han mostrado su acuerdo es el impulso a la concienciación ciudadana para que su contribución a la selección previa de residuos crezca, de manera que las empresas que gestionan y reciclan los distintos desechos puedan llevar a cabo estos procesos a un menor coste y con mayor eficiencia.

De hecho, entre las firmas que trabajan ya con criterios medioambientales se cuentan las que se dedican a estas últimas actividades, con sistemas que permiten reducir las emisiones de gases con efecto invernadero, un camino que los grandes productores energéticos recorren desde hace varios años en un proceso que se acelera en estos momentos.



GABRIEL UTIEL

Menos tasas para quienes más reciclen

► Premiar a quienes más y mejor reciclen con tasas más bajas de basuras es una conclusión de la mesa 'Municipalismo y medio ambiente', que moderó Alfred Costa, de À Punt, José M^a Andrés (Diputación), Sergio Toledo (Castelló) y Xus Madrigal (Vila-real).



MANOLO NEBÓT

Plantas solares, alternativa industrial

► La defensa de las plantas de energía solar como alternativa para la industria es una de las tesis de la mesa 'Territorio, energía y los nuevos retos ambientales', que contó con Antoni Llorens, CEO de EnerHi y Maio Araya, CEO de Blue Plasma Power.

OLGA HUELAMO

GERENTE DE DESARROLLO DE PREZERO



Generar recursos a partir del uso de la economía circular

► PreZero, según su gerente de Desarrollo de Negocio propone para la transición ecológica tres ejes. Por un lado, reducir vertidos y desarrollar la economía circular. Por otro, descarbonización y reducción de la huella ambiental en los contratos y, por último, mejorar la habitabilidad de las ciudades y la calidad de vida de los ciudadanos.

LUIS PUCHADES

DIRECTOR DE BIOVIC



Biogas para descarbonizar industria y ganadería

► Reivindicar el uso del gas renovable, biogas en principio como el más desarrollado ahora, como herramienta clave para la descarbonización del sector primario e industrial. Esa es la idea principal sobre la que giró la conferencia de Luis Puchades, director de Viobic (consultora especialista en biogás y gas renovable integrada en Facsa).

IBAN MOLINA

DTOR. HIDRÓGENO VERDE DE IBERDROLA



9.000 millones para el hidrógeno verde hasta 2030

► Iban Molina, director de Hidrógeno Verde de Iberdrola España, reveló ayer que la compañía, la mayor empresa eléctrica integrada 100 % privada de Europa y el primer inversor en energías renovables con 41.000 megavatios (MW) instalados, tiene previsto invertir 9.000 millones de euros para el desarrollo del hidrógeno verde hasta 2030.

SUSANA PELEGRÍN

JEFA DE SOSTENIBILIDAD DE FCC



Primar la separación en origen para abaratar costes

► La jefa del departamento de Calidad, Medio Ambiente y Sostenibilidad de la empresa, Susana Pelegrín, pidió priorizar la separación de residuos en origen para abaratar costes. Estima como una vía fundamental concienciar en esa primera fase de la clasificación de desechos para mejorar su tratamiento y potenciar la economía circular.

RUBÉN IBÁÑEZ

PRESIDENTE DE PORTCASTELLÓ



Igualdad de normas ambientales para todos los países

► El presidente de la Autoridad Portuaria, Rubén Ibáñez, dejó claro que la sostenibilidad «no es una opción, es una obligación», pero pide las mismas normas para todos los países y evitar diferencias competitivas entre unos y otros territorios en función de las leyes que gravan las emisiones de gases efecto invernadero en el transporte marítimo.