



Mediterráneo ODS Acción por el clima

CICLO DIVULGATIVO EN CASTELLÓN

La economía circular es la clave para combatir el cambio climático

Los expertos coinciden en una hoja de ruta conjunta entre empresas, administraciones y ciudadanía

La grabación de la jornada de 'Mediterráneo' ya está disponible en la página web del periódico

ADRIÁN BACHERO
abachero@mediterraneo.com
CASTELLÓN

El periódico **Mediterráneo** celebró ayer en el hotel Intur Castellón una nueva jornada monográfica para divulgar uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que promueven las Naciones Unidas. La cita, patrocinada por las compañías BP, Facsa (Grupo Gimeno) y Harbour Energy, se focalizó en esta ocasión en evaluar la meta número 13, que se centra en la adopción de las medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos negativos sobre el planeta.

Y para analizar la coyuntura en esta materia, la cita congregó a

seis destacados representantes de la industria provincial, de instituciones públicas autonómicas y de la Universitat Jaume I, con la presentación y moderación a cargo del director del periódico, José Luis Valencia. La sesión íntegra se puede consultar ya en la web de **Mediterráneo** y próximamente se emitirá en varios horarios en la programación de Medi TV.

Los ponentes coincidieron en que el cambio climático no se puede revertir, pero sí se pueden acotar los efectos negativos. «Nunca se habían vivido estas concentraciones de CO2 en nuestra atmósfera y las consecuencias ya las estamos sufriendo, pero hay soluciones para que no vaya a más. Ese es

el objetivo», destacó la directora general del Cambio Climático de la Generalitat valenciana, Celsa Monrós. «Tenemos la capacidad técnica y deberíamos tener la responsabilidad social como sociedad y aprender a adaptarnos», reveló la profesora de la UJI Leonor Hernández. En la misma línea se expresó el CEO de Harbour Energy, Antoni Llorens, quien resaltó: «No podemos sostener el mensaje de que no pasará aquí y que solo afectará a los territorios más vulnerables. En Castellón podemos comprobar estos efectos, por ejemplo, con los daños en nuestro litoral, las tormentas, el problema de los incendios».

Por todo ello, el director gene-



Los participantes en el foro

JOAN PIQUER ▶ CALIDAD AMBIENTAL DE LA GV

«Hay que generar riqueza sostenible»

El director general de Calidad Ambiental de la Generalitat valenciana, Joan Piquer, abrió con sus valoraciones el encuentro divulgativo y señaló que «es compromiso de todos frenar el cambio climático. Todos hablan de proyectos para mitigar los efectos negativos, pero las administraciones y empresas deben sentirse protagonistas en la ejecución de esos proyectos». «Las administraciones tenemos que hacer nuestra parte, pero las empresas también tienen que colaborar y sentirse corresponsables de su parte de compromiso, ya que este objetivo es de todos», dijo.

El objetivo de las nuevas acciones es evitar que se potencien los desequilibrios entre zonas rurales y los grandes núcleos de población. «Hay que buscar soluciones grandes, pero también pequeñas. Estas



últimas dedicadas a la gestión y producción cercana de la energía, y las primeras con el objetivo de abastecer los grandes procesos de producción», indicó.

Además, también destacó que desde la Generalitat están autorizando la renovación de la industria, a través de proyectos ambientales. «El objetivo es, a través de estas acciones, mejorar la calidad de vida de nuestros vecinos y generar puestos de trabajo y riqueza sostenible», dijo. =

CELSA MONRÓS ▶ CAMBIO CLIMÁTICO DE LA GV

«Debemos aprovechar la financiación europea»

Durante la sesión de trabajo en el hotel Intur Castellón, Celsa Monrós, directora general del Cambio Climático de la Generalitat valenciana, afirmó: «Ya no hay solución para evitar el cambio climático, pero lo que sí que está a nuestro alcance es poder retrasar su avance al nivel que lo está haciendo en los últimos años». «Es importante avanzar todos en la misma línea y ahora es momento de aprovechar los fondos de financiación que llegan desde Europa», concretó.

Monrós puso en valor la declaración de Emergencia Climática de la Generalitat, ya que «tiene unos objetivos muy claros». «Tenemos una estrategia de cambio climático que abarca a todos los departamentos, involucrando a todas las consellerías. La Ley de Cambio Climático y Transición Ecológica en el



marco del Plan Nacional Integral de Energía y Clima, el sistema de compensación de emisiones para empresas o la formación a todos los niveles de los funcionarios que gestionan estas políticas forman parte del trabajo del Consell para paliar los efectos negativos». «Entre otras acciones, también ofrecemos subvenciones a proyectos de autoconsumo, a municipios que quieren unirse a esta transición energética», finalizó Monrós. =

ANTONI LLORENS ▶ CEO DE HARBOUR ENERGY

«El objetivo es buscar el equilibrio ambiental»

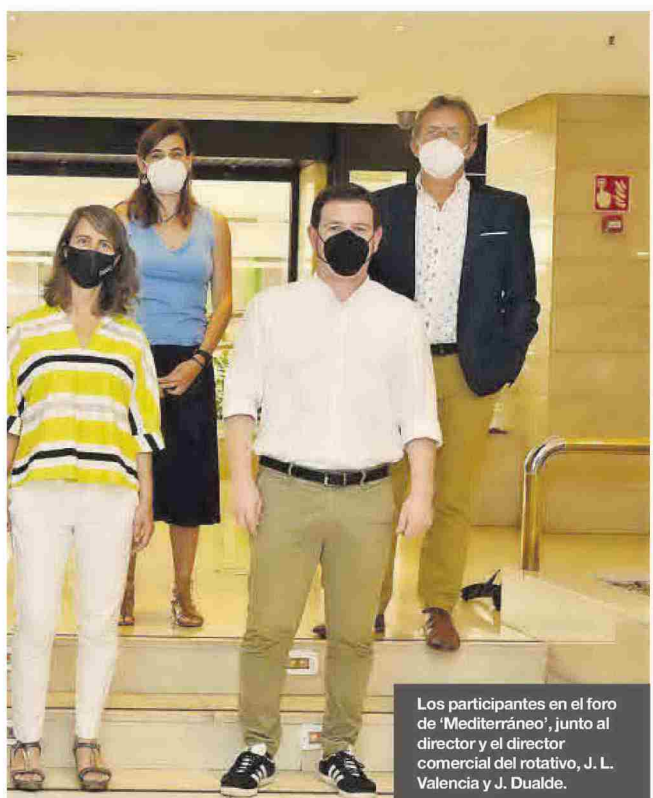
El CEO de Harbour Energy, Antoni Llorens, dada su experiencia empresarial, expresó que «en este momento el debate de las empresas es cómo pagar menos por la energía. Pero el debate debería de ser ya cómo conseguir que las empresas no consuman la energía tradicional que daña al clima y apuesten por las renovables», indicó.

«Hoy por hoy no somos comunidades energéticas, por lo que, o hacemos algo, y hacer algo va a suponer un gran impacto, o no solucionamos el problema, ya que nuestra industria consume mucho gas y energía térmica. Y ese no es el camino», confesó Llorens, quien no se muestra muy optimista, ya que indicó: «Si no hacemos algo antes, no llegaremos al 2050». «Ahora es tiempo de tomar las decisiones adecuadas, inversiones, pla-



nes, ya que al ritmo que vamos de emisiones de CO2, no llegamos. Las empresas deben dar un paso adelante, pero tienen que estar acompañadas de las administraciones», expuso.

Harbour Energy dedica su objetivo a proyectos de renovables y para ello invierte mucho en innovación. «Tenemos un compromiso social y buscamos el equilibrio ambiental. Las alianzas empresariales con las administraciones son vitales», dijo Llorens. =



Los participantes en el foro de 'Mediterráneo', junto al director y el director comercial del rotativo, J. L. Valencia y J. Dualde.



► Uno de los momentos de la sesión ODS en el hotel Intur Castellón.

la sensación de que deberíamos focalizar más nuestra atención en acciones concretas». «Todos debemos estar alienados en un mismo objetivo. Y avanzar en un tiempo realista, ya que esto es una carrera contrarreloj», expuso en la charla.

Los seis expertos también coincidieron en señalar que en los últimos tiempos se ha dado un salto cualitativo en la educación ambiental y resaltaron que la sociedad se ha sumado a la causa, aunque advierten de la necesidad de proporcionar más herramientas para lograr un mayor impacto positivo en el medio ambiente.

ral de Calidad Ambiental de la Generalitat valenciana, Joan Piquer, destaca que «la economía circular es la pata más importante para luchar con el cambio climático en los próximos años». Así lo reafirmó el diputado Ignasi García, ya que en una de sus intervenciones en la jornada sentenció: «Partimos de una situación complicada, pero si avanzamos rápido y con la economía circular como guía de la hoja de ruta, la situación mejorará».

Para avanzar en este sentido, dos son los principales ejes que se extrajeron de las opiniones de los expertos: la unión de todos los implicados y el tiempo. Sobre el primero de ellos, el director de Biovic (Biogás y Gas renovable), Luis Puchades, indicó que «hay que buscar

el equilibrio socioeconómico para que empresas, administraciones y ciudadanía realicen los esfuerzos en la misma línea», concretó.

«Las administraciones tenemos que hacer nuestra parte, pero las empresas también tienen que colaborar y sentirse responsables de su parte de compromiso con este objetivo, que es el de todos. La industria de Castellón está reaccionando bien, con proyectos ambiciosos, y nuestra obligación es ayudarlos para que sus acciones sean efectivas en la mayor brevedad posible. Ello nos permitirá tener una sociedad más europeizada ante este reto mayúsculo», apuntó Piquer. Asimismo, Hernández puntualizó: «Ahora existen muchos compromisos a nivel mundial, pero me da

JUSTICIA SOCIAL // La fiscalidad verde también estuvo presente y Monrós manifestó: «Desde la Generalitat valenciana planteamos una transición justa y en esa transformación habrá sectores que saldrán mejor parados que otros. Nuestro reto es caminar hacia una fiscalidad verde que nos permita progresar en este sentido».

Otro de los temas tratados fue la utilización de nuevas renovables y Puchades apuntó que «una solución intermedia puede ser el biometano», aunque reconoció «que la clave pasa por la combinación de muchas renovables, así como de diferentes estrategias para ofrecer mayores alternativas». La conclusión del foro ODS lo dejó muy claro: «En el cambio climático, o salimos todos o ninguno». =

IGNASI GARCIA ► PRESIDENTE DE RECIPLASA

La solución: tecnología y concienciación»

El presidente de Reciplasa y diputado provincial de Ciclo Integral del Agua, Renovables, Residuos y Reciclaje, y edil de Castellón, Ignasi García, aportó su punto de vista. «Hay que ser realistas y tenemos que ver cómo nos adaptamos a esta realidad. La solución pasa por la tecnología, pero también por el comportamiento y la concienciación. Se dan avances en temas relacionados con la energía, pero todo no es energía en el cambio climático. Cómo se consume o cómo se realizan determinados productos forma parte de esto también y hace falta un impulso por parte de las administraciones en este sentido», instó.



Asimismo, García aprovechó una de sus intervenciones para destacar el plan director del agua. «El objetivo es garantizar el agua a todos los municipios, indistintamente de sus condiciones». Además, la Diputación ha dado grandes pasos en los últimos años en este sentido a través de la educación ambiental. «Entre otros, hemos incrementado los contenedores de reciclaje, hemos apostado por el transporte urbano y las bicicletas y, además, una de las últimas acciones es el servicio de asesoramiento a las empresas para ayudar a esa transición energética», apostilló el diputado. =

LEONOR HERNÁNDEZ ► PROFESORA DE LA UJI

«Somos responsables de nuestro consumo»

La profesora titular del departamento de Ingeniería Mecánica de Fluidos de la Universitat Jaume I, Leonor Hernández, destacó en el foro sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible: «Las nuevas generaciones han crecido en un régimen de abundancia y poca conciencia de dónde vienen los recursos naturales y, desde nuestra área en la UJI, hacemos conciencia y transmitimos y sensibilizamos sobre la importancia de que, como personas, somos responsables del consumo». «Formar a las nuevas generaciones y que influyan en sus padres también será la clave, ya que ellos son los motores del cambio», agregó.



Además de la concienciación educativa y de la implicación por la difusión de los ODS, desde la UJI se están realizando acciones para combatir el

cambio climático. «Se han instalado paneles fotovoltaicos y se prevé que un 20% de la producción eléctrica se consiga desde dentro de la universidad. También se han dado pasos con el fomento del transporte público y las bicis», señaló Hernández, quien concluyó señalando: «La innovación debe jugar un papel fundamental, y debemos acompañar a la industria y estrechar lazos con las empresas para conseguir una mayor eficiencia». =

LUIS PUCHADES ► DIRECTOR DE BIOVIC

«El futuro del planeta será verde o no será»

«El futuro será verde o no será». Así de contundente se mostró en la sesión el director de Biovic (Biogás y Gas renovable), empresa del Grupo Gimeno, Luis Puchades. «El problema es muy grave, pero soy optimista porque veo un desarrollo de las tecnologías muy notable por renovables. Estamos viendo aparecer en los últimos años otras variantes de las renovables. Vivimos una revolución tecnológica y el nivel de concienciación ha aumentado en la sociedad. Estamos dando avances significativos y a décadas vista puede ser reversible», reveló Puchades.



El empresario quiso precisar que «hay tres estamentos de grados de concienciación. El primero de ellos es el científico y docente, que sí que está plenamente sensibilizado. El segundo son las adminis-

traciones, que también están involucradas. Pero el tercero, la ciudadanía, hay mucho que trabajar». «Es verdad que son tiempos difíciles, pero la gente no está dispuesta a pagar más por ser más medioambiental, ni tampoco está dispuesta a hacer un esfuerzo por el tema del reciclaje. Ese es un problema al que se tiene que poner solución, ya que la mejora de la eficiencia energética requiere de la máxima celeridad en estos tiempos». =