

# El fiscal pide para Olivas 6 años por el desfalco de Bancaja en México P 31

**El «yonqui del dinero» pide** ahora que un jurado lo juzgue por las mordidas

**Les Corts tramita** la quinta comisión de investigación por la corrupción en la era del PP

**El exconseller Flores** viajó a Baréin y Dubái con la constructora de la F1 P 10 y 11

**Medio ambiente**  
La Conselleria de Sanidad prohibirá incinerar a personas con obesidad mórbida

► LA NUEVA NORMA ESTIMA QUE REQUIEREN MÁS USO DE COMBUSTIBLE, LO QUE GENERA UNA MAYOR CONTAMINACIÓN

► LOS CREMATORIOS DEBERÁN UBICARSE EN ZONAS INDUSTRIALES A MÁS DE 200 METROS DE LAS CASAS P 16

La policía avisa del descontrol de los patinetes y pide una tasa de alcoholemia

► HA DETECTADO LA APARICIÓN DE ARTEFACTOS QUE IGUALAN LA VELOCIDAD DE LAS MOTOS P 20

Las obras de la Plaza de la Reina no empezarán hasta Pascua

► EL PROYECTO ESTRELLA DEL AYUNTAMIENTO PARA ESTA LEGISLATURA SE DEMORA AL MENOS UN AÑO P 23



El alcalde de València, Joan Ribó, ayer durante su intervención en la Jornada de Levante-EMV.  
GERMÁN CABALLERO

## El futuro pasa por la gestión eficiente de residuos

Levante-EMV y Fovasa organizan una jornada sobre los desafíos locales en la gestión medioambiental P 14 y 15

### Violencia en el fútbol

## La Policía investiga odio ideológico entre los ultras del Hércules y el Castellón



**TENDENCIAS POLÍTICAS OPUESTAS**  
LOS RADICALES DE LAS PEÑAS NIEGAN HABER CONCERTADO LA REYERTA DEL DOMINGO EN ALICANTE P 38



**Audiotechno**  
tus centros auditivos

**2º audífono gama alta sólo 99€**

Garantía 5 Años

VALENCIA - CASTELLÓN - REUS  
GANDÍA - MADRID - ALICANTE  
Tel. Gratuito 900 505 652

idealista  
consúltalo  
con la almohada

## Comunitat Valenciana

FORO «DESAFÍOS MUNICIPALES EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL» ► RETOS Y OBJETIVOS DE LA UE CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

# «Necesitaríamos dos planetas si no se va a un desarrollo social y ambiental»

- Políticos, empresarios y consumidores coinciden en que el futuro de las ciudades pasa por la eficiencia en los residuos urbanos
- El debate, organizado por Levante-EMV y patrocinado por Fovasa, ahonda en los objetivos de la UE contra el cambio climático



Gimeno, Zuazo, Caballero, Soriano, Ribó, Piquer, Monreal, Buyolo, Del Canto y Mateo, ayer en el Foro sobre gestión medioambiental en la Universidad de Empresa. GERMÁN CABALLERO

## M. MINGUEZ CALABUIG VALÈNCIA

Las ciudades del futuro pasan por el avance hacia una economía circular, en las que prime el desarrollo ecotecnológico, las energías alternativas, el comercio de proximidad, una movilidad sostenible, el transporte alternativo o los productos ECO. Nuevos retos en los que según Enrique Gimeno, del Grupo Gimeno, «queda mucho por trabajar» y que pasan, entre otros aspectos, por un control eficiente de los residuos urbanos en la lucha contra el cambio climático promovida por la Unión Europea. El impulso de iniciativas empresariales, la apuesta decidida de

las administraciones públicas y la concienciación ciudadana para alcanzar esos objetivos marcados por la UE centraron el pasado martes el foro «Desafíos municipales en la gestión medioambiental», desarrollado en la Fundación Universidad-Empresa Adeit, organizado por Levante-EMV y con la colaboración de Fovasa.

En la línea de Gimeno profundizaba también Federico Buyolo, director de la oficina Alto Comisionado Agenda 2030 de Naciones Unidas. «El desarrollo solo podrá ser sostenible si es social, económico y medioambiental», manteniéndola. En esa búsqueda de un mo-

delo acorde «con una sociedad en permanente transformación», Buyolo incidía en la óptima gestión de los residuos que genera

«La alternativa no pasa por poner más vertederos sino por cambiar la forma de hacer las cosas», según Federico Buyolo

una ciudad, compatible además con el medio ambiente. «Necesitaríamos dos planetas para seguir manteniéndonos en las actuales circunstancias si no vamos a lo social y medioambiental», insistía, para acto seguido apostillar: «Eso sería brutal e insostenible».

Buyolo fue trufando su intervención de numerosos datos tanto de la ONU como de la Unión Europea muy esclarecedores y que revelan lo «imposible» del modelo actual, especialmente en lo que atañe al consumo y la generación de basura. Con 400 instalaciones que gestionan residuos en España, remarcaba que se ne-

cesita «una nueva visión de los residuos, porque no podemos consumir de la manera que lo hacemos ahora». La alternativa, en su opinión, no pasa por poner más vertederos «sino por cambiar la forma de hacer las cosas».

El alto comisionado del gobierno para luchar contra el cambio climático está convencido de que la metamorfosis implica «prevenir, reducir, reciclar y reutilizar». Algo que no pasa solo por la administración, sino por «integrar» el papel de los ciudadanos y las acciones de los poderes públicos. Alcanzado ese punto, puso como

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE ►

## las frases



«Tenemos que ir a ciudades más limpias, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente»

ENRIQUE GIMENO  
PRESIDENTE DEL GRUPO GIMENO



«El desarrollo será sostenible si es social, económico y medioambiental, o no será desarrollo»

FEDERICO BUYOLO  
OFICINA ALTO COMISIONADO 2030



«Esperamos que el nivel de reciclaje aumente considerablemente y cumplir con la UE»

PILAR SORIANO  
CONCEJALA MEDIO AMBIENTE VLC



«La basura no son residuos, son recursos nos dice la UE, hay que ayudar a los municipios»

JOAN PIQUER  
DIRECTOR GENERAL CANVI CLIMÀTIC



«Hay que implicarse en investigación para ayudar a las administraciones»

JUAN PABLO MATEO  
DIRECTOR GENERAL FOVASA



«El ciudadano tiene que ver que el reciclaje del que él es un obrero revierte en él»

JUAN ANTONIO CABALLERO  
PRESIDENTE DE CAVE-COVA



## Ecotecnología, sensorización y «smart cities»

► Juan Pablo Mateo, director general de Fovasa, empresa que lleva la gestión de residuos en el ámbito municipal, incidió en el estudio de cada localidad para ver qué sistema de recogida implementar. Mateo defendía las ventajas de aplicar la ecotecnología o trabajar en el desarrollo de las Smart Cities, y no pensar solo en el coste de los servicios. «Eso nos apartaría del foco», señalaba. La sensorización de contenedores, como persigue València, «tiene coste, pero tiene muchos beneficios», reiteraba. «Hay mucho trabajo por hacer, pero las empresas solemos tener ventajas porque vivimos estos problemas diariamente», reconocía.

► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

ejemplo a dos países tan dispares como Japón y Kenia que han iniciado ya esa transformación. «El resto tenemos también la obligación moral de conseguirla», argumentaba, para citar al político uruguayo José Mujica. «Lo complicado es cambiar la mentalidad de la gente, pero el mundo no se para por uno que no quiere la transformación, por muy sheriff que sea», relataba, en otra clara alusión a Trump.

Las exigencias de la Unión Europea pasan «por dar un acelerón a la recogida selectiva de los residuos sólidos urbanos para promover su recuperación», tal como recordaba Julio Monreal, director general de relaciones institucionales del grupo Prensa Ibérica. El propósito es que el reciclaje de los residuos sólidos urbanos se sitúe en el 55% en 2025, para alcanzar un 60% en 2030 y llegar al 65% en 2035. Para entonces, el porcentaje de basura urbana que va a parar a los vertederos deberá representar tan solo un 10% del total, recordaba Monreal, haciéndose eco de los objetivos que reclama la UE a todos los países miembros.

El reciclaje es algo a lo que obliga Bruselas y que supondrá exámenes continuos por parte del ministerio de Medio Ambiente hacia las comunidades autónomas, tal como apuntaba Joan Piquer, director general de Canvi Climàtic de la Generalitat Valenciana. «La ciudad de València está dando muy buen ejemplo al respecto, pero tenemos que ser conscientes de que en poco tiempo la recogida selectiva ha de ser universal», desgranaba. «La UE nos

dice que no hablamos de residuos, sino de recursos», según Piquer, «pero ha de ser algo obligatorio, no voluntario». «Va en el ADN de la UE y se ha de cumplir para 2020, pero estamos a tiempo», comentaba.

Pilar Soriano, concejala de Medio Ambiente y de Residuos Sólidos, y presidenta de la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de los Residuos, enumeraba las iniciativas desarrolladas en València ciudad y su área metropolitana, que comprende cuarenta y cinco municipios con un millón y medio de habitantes.

### Recogida puerta a puerta

En València se instalarán 1.370 nuevos depósitos marrones, indicados específicamente para la recogida de materia orgánica, por lo que Soriano «espera que el nivel de reciclaje aumente considerablemente y poder cumplir el objetivo comunitario de Reciclar la mitad de los residuos en 2010». El coste estimado de este nuevo paso es de medio millón de euros en la instalación de depósitos, mientras que el mantenimiento se estima que rondará los 1,6 millones anuales.

A finales de este mes y principios de diciembre, además, comenzará la recogida puerta a puerta en cinco nuevos barrios de la ciudad. Una vez que tengan datos consolidados de la recogida de residuos orgánicos, «se aplicará una bonificación en el recibo de la Tamer», señalaba la concejala, que

El reciclaje de residuos sólidos urbanos debe ir al 55% en 2025, a un 60% en 2030 y llegar al 65% en 2035 según la UE

## Ribó aboga por una València «moderna, responsable en lo ambiental y viva»

El alcalde recuerda que el diseño de ciudades pasa por una movilidad sostenible y la gestión eficiente de residuos

■ M. M. CALABUIG VALÈNCIA

Dos de cada tres ciudadanos vive en las ciudades y para 2030 se espera una población urbana del 61%, que llegaría al 82% en los países desarrollados y a un 52% en los menos desarrollados. Los datos los puso sobre la mesa Joan Ribó, para corroborar «que es en, y desde las ciudades, donde se está de-



Un momento de la intervención de Buyolo. GERMÁN CABALLERO



El alcalde de València, durante su intervención. G. CABALLERO

también adelantaba «que se está estudiado cómo incentivar el uso de los ecoparques».

Juan Antonio Caballero, presidente de Cave-Cova ponía el dedo en la llaga al señalar que la concienciación del ciudadano se estrella a veces contra la administración, o las empresas que saturan el mercado de productos poco sostenibles, como envases de

plástico. «Hace quince años ya planteamos a la Generalitat Valenciana un plan para la reducción de residuos y nos desprecian», echaba la vista atrás, para denunciar además: «Somos los primeros obreros de la empresa del reciclaje, pero no cobramos y el ciudadano tiene que ver que ese reciclaje revierte en él». Y se colocó sobre la mesa la idoneidad, o

no, de premiar al ciudadano que recicle o castigar al que no lo haga.

A la cita no faltaron representantes políticos como Mercedes Caballero, diputada en las Corts y secretaria general del PSPV en la provincia de València, o el también socialista Roberto Raga, alcalde de Ribarroja. Por el PP lo hicieron Luis Santamaría, presidente de la gestora de la ciudad de València, la concejala María Angels Ramón Llin, el exedil Juan Vicente Jurado o el asesor Julio Aguado. También asistió de forma atenta al debate Rafael Recuneco, exsecretario general de UGT y el actual secretario del sindicato, Ismael Sáez. Vecinos y consumidores tampoco quisieron perderse el foro y se pudo ver a Manuel Lubarbary, vicepresidente de Cavecova, a María José Broseta, presidenta de la Asociación de Vecinos, a Toni Plà, vicepresidente y presidente de la Asociación de Vecinos de Patraix, o a Paco Albert, tesoro. Vicente Inglada, de la Unión de Consumidores, o a la presidenta del Ateneo de València, Carmen de Rosa, también siguieron atentamente las intervenciones.

mentación saludable y sostenible». Ribó hacía hincapié en que el cambio climático no es una cosa del futuro. «Estamos viviéndolo ya», enfatizaba. La solución pasa «por rechazar paradigmas de desarrollo obsoletos y pensar en una València actual, moderna, dinámica, viva y medioambientalmente responsable y humanizada». La primera autoridad municipal recordaba que el transporte motorizado es la principal causa de contaminación ambiental.

El alcalde, además, abogaba «por el cuidado y la conservación del medio ambiente, gestionando de manera sostenible y responsable los recursos naturales, la salud de las personas y contribuyendo a paliar y adaptarse a los efectos de calentamiento global». En ese sentido, la jardinería tendrá que ser «diferente, más sostenible y más justificada», según Ribó.



Ribó, durante su intervención. G. CABALLERO