

Granada

JORNADA TÉCNICA
GRUPO JOLY

LA GESTIÓN DE LOS
RECURSOS

PRESENTACIÓN

La Consejería de Medio Ambiente da a conocer las líneas de su nuevo proyecto

El nuevo Plan de Residuos Urbanos exige una inversión de 2.000 millones

El proyecto que estará en vigor en Andalucía en los próximos diez años plantea un ambicioso programa de medidas para el reciclaje y de los residuos sólidos que generaría 8.500 puestos de trabajo



La mesa de presentación contó con la presencia de Jesús Nieto, Tomás Valiente y Juan Pablo Merino.

REPORTAJE GRÁFICO: MIGUEL RODRÍGUEZ

Belén Rico / GRANADA

Con la gestión de los residuos sólidos urbanos ocurre como con Santa Bárbara, nadie se acuerda de ella hasta que truena. Sólo cuando surgen los problemas, cuando las ciudades se llenan de basura por una huelga, cuando un pueblo tiene un vertedero incontrolado cerca, cuando no llegan a la puerta de la casa los servicios de recogida selectiva de basura... es sólo en esos momentos cuando la ciudadanía en general repara en una serie de problemas sobre los que los técnicos de numerosos sectores trabajan e investigan a diario para mejorar las condiciones de vida de todos.

Pero para que se produzcan los avances necesarios para dar respuesta a las necesidades de los núcleos urbanos cada vez más grandes es necesario que se produzcan foros de debate como el que ayer organizó el Grupo Joly en Granada.

El Hotel Abades fue el escenario

elegido para que expertos de toda la comunidad intercambiaran experiencias. Con el título *La gestión de los residuos sólidos en Andalucía*, durante cinco horas un centenar de especialistas debatieron aspectos tan importantes como el nuevo plan director territorial, las estrategias de recuperación de envases, la importancia de la formación de nuevas generaciones o los problemas que afrontan las diputaciones para recoger de forma selectiva los residuos en los núcleos de población más pequeños diseminados por todas las provincias andaluzas.

El director general del Grupo Joly, Tomás Valiente, y el director de Marketing Corporativo de FCC, Juan Pablo Merino, fueron los encargados de recibir a los técnicos y especialistas que participaron en las jornadas.

El primer turno de palabra fue para Jesús Nieto, director general de Prevención y Calidad Ambiental de la Consejería de Medio Am-

biente, que fue el encargado de explicar las características del nuevo Plan Director Territorial de Residuos no Peligrosos de Andalucía, que está en vigor desde 2010 a 2019.

Nieto explicó que los objetivos fundamentales de este nuevo plan se concentran en dos líneas de trabajo. Por un lado, la prevención, "porque hay que modificar nuestros hábitos y gestionar mejor nuestro modo de vida para producir menos residuos. Igual ocurre con nuestras empresas, que también tienen que aplicar criterios de minimización de residuos".

La segunda línea de actuación, la gestión, "se centrará en impul-

PARA TÉCNICOS

La gestión de residuos es una cuestión como Santa Bárbara, sólo se recuerda cuando truena

sar nuevas tecnologías que permitan una mejora de la recogida selectiva de determinados desechos. También se buscará incrementar el reciclaje y la reutilización. El tercer punto que hay que abordar en la gestión es el principio de la valorización, tanto mecánicamente —para producir otro material o bien compost para los campos andaluces— como la valorización energética. Y luego hay que eliminar correctamente. En esencia, según comentó Nieto, hay que "aplicar la jerarquía en el proceso de gestión de residuos: minimizar, reciclar, reutilizar y eliminar".

Además, el plan plantea los objetivos cuantitativos y cualitativos para conseguir esas metas generales. Por ejemplo, define los porcentajes de recogida y reciclado de envases y embalajes, cuáles deben ser los puntos que consigan las plantas de reciclaje y compostaje o cómo se deben gestionar los vertederos a largo plazo.

Y, por último, el plan también

señala cuáles son las infraestructuras necesarias para conseguir esos puntos: cuántas plantas es necesario construir, cuántos vertederos o cuántos puntos limpios. En general, las inversiones más importantes tienen que ir destinadas al desarrollo de infraestructuras de plantas de transferencia, puntos limpios y sellado de vertederos, y el aprovechamiento del metano que generan.

Además, el plan define el escenario económico previsto y los aspectos vinculados a la generación

NUEVA VISIÓN

La clave es minimizar la producción de desechos además de reciclar, reutilizar y eliminar

de empleo. En torno a los 2.000 millones de euros se invertirán si se construyen todas las infraestructuras diseñadas, aunque Nieto aclaró ayer que la financiación depende de los ayuntamientos. "Como hablamos de residuos sólidos urbanos esta cuestión compete a las administraciones locales".

De llevarse a término, generaría en total 8.500 puestos de trabajo, entre los empleos generados de la construcción de infraestructuras como la gestión de esas instalaciones a largo plazo, que ocuparía a 2.000 personas.

Antonio García-Zarandieta, director general de Ecoembes, una de las principales empresas nacionales de gestión de residuos, habló de los objetivos que persiguen a corto y a medio plazo, con respecto a la recuperación de envases en Andalucía.

El director de Ecoembes reconoció que Andalucía se encuentra todavía "un poco más retrasada, pero no por cuestiones históricas sino por cuestiones orográficas y la dispersión de las poblaciones". "Hace falta un esfuerzo mayor por parte de las administraciones públicas", pidió el técnico.

"Nosotros estamos trabajando, desde el punto de vista interno, en una lucha contra el fraude. Y en un liderazgo de la prevención, colaborando con empresas, administraciones y organizaciones de consumidores", señaló el director de Ecoembes, quien aseguró que sus

FINANCIACIÓN

La Universidad reclama mayor implicación económica de las empresas privadas para la investigación de proyectos que les resulten beneficiosos



La mesa redonda, moderada por Miguel Ángel Poyatos, contó con Pilar Peramos, Blas Molina, Ana Mata, Jacinto Medina y Javier Irigoyen. Un centenar de personas acudieron a las jornadas.

DESTACADOS



Jesús Nieto

CONSEJERÍ DE MEDIO AMBIENTE

"En esencia, el plan aplica la jerarquía en el proceso de gestión de residuos"

"Hay que valorizar los residuos para producir otro material o energía"



Antonio García-Zarandieta

DIRECTOR GENERAL DE ECOEMBES

"Andalucía en 2010 ha cumplido lo que exige la Unión Europea en materia de residuos"

"Queremos fomentar la gestión agrupada para un mayor control del servicio"



Montserrat Zamorano

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UGR

"La gestión de residuos sólidos no es una materia específica; suele ser transversal"

"Hay que crear un máster específico para los profesionales que tienen que tratar esta materia"



Francisco Javier Aragón

DELEGADO DE MEDIO AMBIENTE

"Hay que potenciar las fortalezas del plan actual y minimizar las debilidades"

"El nuevo plan es ambicioso pero coherente y necesita aumentar la participación"

"líneas de actuación prioritaria se parecen mucho a las del nuevo Plan Director Territorial de Andalucía".

Además, aprovechó su intervención para manifestar su preocupación por el crecimiento de ciertos sistemas ineficientes, como los contenedores soterrados, "que son muy caros y se ha abusado de ellos" y por la nueva ley de residuos, cuyo borrador se debate hoy, porque conlleva "la pérdida de representación y poder de decisión de las pequeñas y medianas empresas".

Montserrat Zambrano, directora del departamento de Ingeniería Civil de la UGR, habló sobre *La formación de universitarios andaluces frente a la gestión de residuos*. La docente explicó que "la materia de residuos es trasversal incluso en profesiones que van a tener un contacto muy directo con esta cuestión, como la Ingeniería Civil, que tendrá competencias para redactar planes".

"Pero no tenemos tiempo en el programa de enseñanzas", comentó Zamorano. "Es necesario desarrollar en Andalucía un máster oficial. El problema es que se ofrece a precios públicos, y con la propia docencia que hay en las universidades es limitado. La administración tiene que crear un máster en esta comunidad para formar a especialistas y que conozca la problemática o las herramientas disponibles desde un punto de vista legal, no sólo los tratamientos técnicos".

La profesora destacó que "la universidad está cambiando en financiación. Cada vez los fondos I+D+i son más escasos y es necesario que las empresas se concienten de que tienen que invertir en investigación con las instituciones académicas para obtener resultados beneficiosos que pueden aplicar en sus negocios".

El penúltimo punto de la jornada fue una mesa redonda para analizar nuevas *Fórmulas y expe-*

riencias de la gestión de los residuos en Andalucía, que contó con la presencia de Pilar Peramos, diputada de Medio Ambiente de la institución provincial granadina; Blas Molina, gerente de EPREMA-SA; Ana Mata, concejal de limpieza del Ayuntamiento de Fuengirola, y Javier Irigoyen, jefe de producción de Andalucía I de FCC Servicios Ciudadanos.

Peramos insistió en que la Diputación "cubre todos los municipios de Granada y garantiza la homogeneidad en el servicio y en la tasa, por un principio de solidaridad", pero matizó algunas cuestiones referentes al mantenimiento del servicio. "Estamos realizando proyec-

tos novedosos y se está trabajando en mejorar los procesos selectivos. Pero es verdad que los ayuntamientos, cuando tienen problemas económicos, dejan de pagarle al consorcio de la Diputación la tasa correspondiente. Es el momento de hacer autocrítica, porque los ayuntamientos grandes, como Granada o Motril, tienen deudas insostenibles".

La concejal de Fuengirola resumió la situación que vive su Ayuntamiento. "Aunque somos un municipio pequeño, recibimos hace poco la Escoba de Oro. Como municipio realizamos recogida de residuos sólidos urbanos de forma selectiva. El problema es que no tenemos un sitio para verterlos. Nosotros, y no la mancomunidad, asumimos el coste de este traslado a la planta de transferencia de Casares, a 75 kilómetros. En cuanto a la forma para recoger esa basura, una empresa privada con una concesión hace esa recogida. A nosotros nos funciona el servicio, aun-

que quizás sea insuficiente".

El representante de FCC explicó que su empresa tiene dos tipos de contratos con las administraciones: "Por un lado, están las concesiones administrativas mediante un concurso público. Pero también tenemos algún tipo de contrato en el que el modelo no es de prestación de servicio público al 100% sino de forma compartida, como el de Armilla. La característica fundamental es que este tipo de servicio tiene que autofinanciarse".

El delegado de Medio Ambiente en Granada, Javier Aragón, fue el encargado de cerrar las cinco horas de ponencias y coloquio, y aseguró que el balance de la presentación del II Plan Director de Gestión de Residuos Sólidos era "muy positivo". El delegado concluyó que es un plan "ambicioso" pero "coherente" y que la clave de los próximos diez años está "en la participación y la educación ambiental".

PROBLEMAS ACTUALES

Los consorcios provinciales afrontan el problema del impago de tasas de los ayuntamientos

Granada

La Embajada de Haití advierte que su país tardará décadas en reconstruirse

Diputación, Junta y Universidad piden ayuda para que el equipo médico del Virgen de las Nieves vuelva a operar y tratar a los haitianos afectados por el terremoto

A. Beauchy / GRANADA

“La reconstrucción de Haití va a llevar décadas”. Con esta admonición concluyó ayer la embajadora de Haití en España, Yollete Azor-Charles, su intervención en la inauguración de las primeras jornadas de solidaridad con dicho país, que tendrán continuidad el próximo martes es la ETS de Arquitectura.

La presencia de Yollete en Granada no era casual: la Diputación y la Universidad de Granada, así como la Junta de Andalucía, están inmersas en varios proyectos de cooperación con Haití que necesitan, ahora más que nunca, del impulso de la sociedad.

Tal y como recordó ayer la embajadora, la epidemia de cólera derivada de las malas condiciones higiénicas en las que viven sus conciudadanos es una consecuencia más del terremoto que dejó en ruinas hace un año a su país. “En diciembre, una semana antes de que se celebrara la primera vuelta de las elecciones presidenciales, se dijo que el cólera había disminuido. Esto tuvo unos efectos desastrosos, porque volvieron a surgir los disturbios y se abandonó la ayuda internacional en algunas zonas, lo que provocó un repunte del cólera de nuevo”, narraba la diplomática.

Ahora están en un compás de espera, pendientes de la segunda vuelta electoral que se celebra el próximo 20 de marzo, la primera vez en 70 años que se va a culminar un proceso democrático. Una vez que concluyan los comicios y se resuelva la inestabilidad política, volverá a retomarse la reconstrucción del país. “El mayor problema de Haití es su inestabilidad social”, apunta el cirujano y profesor de la Facultad de Medicina Javier Castejón, quien acudió a las charlas para hacer balance de la expedición solidaria de médicos que envió este verano la Dipu-



Uno de los médicos granadinos que asistió este verano a un enfermo en Puerto Príncipe.

GRANADA HOY

Granada participa en la campaña 'Rumbo a Gaza'

El sábado 12 de marzo, la Plataforma Rumbo a Gaza (www.rumboagaza.org), que prepara una flotilla para volver a romper el cerco israelí a Gaza, realizará un descenso en las pistas de Sierra Nevada como parte de los actos organizados por la ONG en solidaridad con el pueblo palestino. “Con una maqueta de un barco de 2,5 metros se hará un descenso simbólico por las pistas”, explicó la vicepresidenta de la Asociación Granada Turab, Lucía López.



Inauguración de las jornadas sobre Haití en el Complejo Triunfo.

PEPE TORRES

tación y el Hospital Virgen de las Nieves al país caribeño. El éxito de esta acción humanitaria fue rotundo: el equipo de facultativos asistió 219 partos, realizó más de 500 urgencias y 169 operaciones en sólo 20 días. En total, los ocho médicos y dos sanitarios granadinos atendieron a 736 niños víctimas del seísmo.

Ahora Castejón prepara una nueva expedición y demanda nuevamente la colaboración de los granadinos. “La situación del pueblo haitiano sigue siendo muy crítica y vamos a volver a colaborar en la acción, pero hacen falta apoyos”, reclamó el vicepresidente segundo de la Diputación de Granada, Julio M. Bernardo, quien recordó que esta institución invirtió más de 200.000 euros en la expedición de 2010.

“Los andaluces, y en especial los granadinos, han sido siempre unos solidarios incondicionales

SOLIDARIDAD

La UGR participa en varios programas de cooperación con las universidades de Haití

con Haití”, reiteró la delegada del Gobierno andaluz, María José Sánchez.

Por su parte, el vicerrector de Cooperación al Desarrollo de la UGR, Miguel Gómez Oliver, detalló los proyectos en los que está trabajando la Universidad de Granada, a través de la CRUE, para colaborar en la reconstrucción del país. Además de un programa de becas, que permitirá a dos haitianos disfrutar de un año entero de formación de posgrado en la Universidad de Granada; la institución granadina participa en la formación de docentes, con el que al menos dos profesores viajarán a las universidades del país caribeño; en otro programa de la Gobernanza universitaria y en uno de bibliotecas.

Todos los asistentes a estas jornadas coincidieron en que la sociedad debe demandar a los gobiernos europeos que cumplan con la promesa que hicieron en la Conferencia de Donantes de ayudar al pueblo haitiano. “La mayoría lo que ha hecho es condonar la deuda que tenían con este país, así que no han cumplido ni el 20% de lo que prometieron”, dice Castejón.

La UGR publica la primera tesis sobre la política electoral de Ben Ali

La profesora Martínez analiza la evolución de la política diseñada por el ex presidente de Túnez

Redacción / GRANADA

Una profesora de la Universidad de Granada ha realizado la primera tesis doctoral que se publica en todo el mundo sobre las elec-

ciones en el régimen de Ben Ali, el que fuera durante 23 años presidente de Túnez hasta las recientes revueltas populares en este país. Su trabajo ha analizado la evolución de la política diseñada por el mandatario tunecino para la gestión de los comicios presidenciales y parlamentarios celebrados en este país en los años

1989, 1994, 1999, 2004 y 2009. Asimismo, esta investigación evalúa el impacto de la política electoral de Ben Ali sobre la evolución de las relaciones de poder sostenidas en y entre los partidos tune-cinos de la oposición.

Según informó ayer la UGR, la tesis doctoral, que se titula *La política electoral tunecina en el régi-*



Guadalupe Martínez.

G.H.

men de Ben Ali: diseño, implementación e impacto ha sido realizada por la profesora Guadalupe Martínez Fuentes, del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UGR, y será defendida el 24 de marzo. El director de la misma ha sido el profesor Juan Montabes Pereira.

Su autora ha realizado una estancia de investigación en la Universidad de Túnez y ha analizado la legislación tunecina sobre partidos, elecciones, medios de comunicación y terrorismo y campañas de organizaciones de defensa de derechos y libertades.

Encuentro de revistas en La Casa con Libros de La Zubia

Encuentro de revistas con la participación y presentación de los últimos números de las revistas *Mordisco*, *La Madeja*, *Letra Clara* y *Alhucema*. Para cerrar el acto tendremos flamenco con la guitarra de Billy Gómez y el cante de Juan Rubio. A las 20 horas en La Casa Con Libros de La Zubia.

ARMILLA

● Catorce, Akhira y artistas invitados tocarán esta noche en la Sala La Telonera de Armilla. El concierto será a partir de las siete de la tarde.



Presentación del libro 'Alas de Arena'

La editorial Zumaya presenta hoy *Alas de Arena*, un libro de Miguel González Martos. El acto tendrá lugar a las 19:30 horas en el salón de actos del Complejo Administrativo Triunfo (frente al Hospital Real) y contará con la presencia del autor, José Ganivet y Mariluz Escribano.

FUSIÓN

● Fusión en el Tabanco del Tío Gregorio. A las 21 Gastón Pose (guitarra-voz), Aure Ortega (piano) y Tommy Del Ciotto (bajo) a las 21:00 horas.

Tenemos más de
1.300 oficinas para atender a las mejores empresas. Exactamente las mismas que para atenderte a ti.

Cuenta Expansión

Llama al 902 323 000
o entra en bancosabadell.com

Sabadell

Asunción Lozano. La muestra recoge piezas nunca antes expuestas en Granada, como la serie completa 'Jardín de violetas negras' formada por 100 piezas en piel teñida, pensadas para las tres salas principales del museo. Establece recorridos con obras de distinta índole y referencia, desde los acrílicos 'Taxonomías comparativas', series fotográficas en 'Skyline o tras el imaginario de Auster' y documentales, hasta impresiones digitales, esculturas en posiciones imposibles o el libro 'Mapas', edición única de la propia artista. Se podrá contemplar hasta el próximo 8 de marzo (de martes a domingo en horario de 17 a 21 horas).

● Centro Damián Bayón de Santa Fe.

'Una autopista detrás del enchufe'

Un primer ámbito de la exposición se dedica a los principios físicos de la electricidad, a las mil y unas caras de este fenómeno. El segundo ámbito explica el proceso del suministro eléctrico: el reto del equilibrio entre la generación y el consumo. En el tercer ámbito, el visitante, como ciudadano y como consumidor, se convierte en protagonista. A través de varios interactivos puedes conocer cómo usamos la electricidad y qué efecto tienen nuestros hábitos de consumo en el sistema. Además, se ofrecen algunas ideas para utilizarla de forma responsable.

● Parque de las Ciencias.

Niko. Pintura y grafiti

La sala de exposiciones del Rey Chico expone una muestra con un conjunto de obras con técnicas variadas del grafiti donde la idea es recuperar los espacios públicos. El artista lo propone

como una crítica a la sociedad actual.

● Rey Chico.

'Los jardines y el agua'

Francisco Carreño expone en el conocido hotel de la Carrera del Darro una serie de obras con el agua y los jardines como protagonistas. Se podrá visitar hasta el 10 de abril desde las 18:30 a las 21:00 horas.

● Hotel El Ladrón de Agua.

'Aliento de alamedas'

La luz va dejando que se abran las cosas al color admirable del momento. La exposición es una propuesta plástica, fruto y metáfora de esta tierra veguera que nos enseña múltiples perfiles y nos sugiere diversidad de visiones y lecturas de un patrimonio presente. La muestra permanecerá abierta al público hasta el próximo 19 de marzo.

● Centro de Estudios Lorquianos.

'Emocionario'

Nombres como Asunción Jódar, Isidro López-Aparicio, Miguel Ángel Moleón, Inmaculada López Vilchez, Belén Mazuecos, Antonio Martínez Villa o Ana García López forman ya parte de ese grupo de artistas consagrados a los que cada año se suman nuevos artistas recién licenciados o que siguen estudiando en la Facultad de Bellas Artes de Granada. En el Crucero del Hospital Real el espectador tiene la oportunidad de ver la obra de unos y otros que formarán parte de la gran colección de Arte Contemporáneo de la Universidad de Granada.

● Hospital Real.

LA LUPA

por Nacho Martín



Los alumnos de la Escuela de Arte de Motril pintaron el mural.

N. MARTÍN.

Un mural artístico para la charca de Suárez de Motril

Los alumnos de la Escuela de Arte de Motril han pintado un mural en la reserva natural concertada Charca de Suárez con el que pretenden minimizar el impacto visual que las naves industriales colindantes causan en este entorno medioambiental. Esta iniciativa se encuadra dentro del programa *Transductores*, un proyecto cultural con el que pretenden investigar y activar iniciativas en la que se articulan de manera flexible intervenciones artísticas en varios puntos de la provincia, como Motril. Este proyecto cultural está impulsado por el Centro José Guerrero de Granada, ideado desde aula abierta, con la colaboración de la Universidad Internacional de Andalucía, UNIA Arte y Pensamiento y el Ministerio de Cultura.

La idea también forma parte de la segunda fase de un proyecto de colaboración entre la Escuela de Arte con las concejalías de Medio Ambiente y de Educación del Ayuntamiento de la ciudad. No es la primera

vez que la escuela y el Ayuntamiento van de la mano con el fin de promocionar este humedal. Emma Sierra, profesora de Dibujo Artístico, recuerda que en una primera intervención se acercaron a la charca, en busca de una de las plantas que abundan allí, la anea, material con cuyas hojas antiguamente se fabricaban las sillas. "Encontramos arte-

OBJETIVO

El mural pretende minimizar el impacto visual de las naves industriales colindantes con la charca

sanos en Almería, en Guadix e incluso en Vélez de Benaudalla, los llevamos a la escuela con la intención de recuperar esta tradición y que la

enseñaran a los alumnos, finalmente expusimos los trabajos realizados al público en la plaza de San Agustín. Fue una forma excelente de acercar el humedal a todos los motrileños".

Olimpia Manjón, profesora de la Escuela de Arte de Motril y responsable de la iniciativa explica que en esta ocasión pensaron que "ésta sería una buena idea en la que podríamos cambiar la imagen de la Charca de Suárez".



Economía

FORO DE DEBATE
'AGUA CON HISTORIA'

LUGAR DE ENCUENTRO Y REFLEXIÓN

Representantes de las administraciones y empresarios se dan cita en Granada para reflexionar sobre el valor del elemento básico

Agbar instalará en Andalucía un centro tecnológico del agua

Aguas de Barcelona alzará este espacio de referencia internacional en el ámbito de la investigación este mismo año. Será una gran sede público-privada con las universidades como protagonistas

Elena Llompart / GRANADA

Aguas de Barcelona (Agbar) instalará en Andalucía un centro de investigación, una sede tecnológica del agua de referencia internacional que verá la luz este mismo año. Así lo anunció ayer Ciril Rorman Jurado, director general del grupo en España, durante la celebración en Granada del foro *Agua con Historia*, organizado por la Fundación Agbar y la Fundación Agua Granada de Emasagra, la Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Granada.

El responsable, que explicó que Aguas de Barcelona ya cuenta con un centro de investigación en Barcelona –que es un espacio de referencia en la Europa meridional– avanzó que la futura sede andaluza se desarrollará “en colaboración con todas las universidades”, ya que será un centro abierto y en el que participará “todo el conocimiento existente”. No en vano, la idea es “aprovechar el conocimiento existente para desarrollar otros nuevos”, generando empleo de calidad y colaborando con el CSIC.

La ubicación de este centro, de momento, es una incógnita, si bien el responsable señaló que Granada bien podría acogerlo, al tiempo que destacó la eficiencia de Agbar en la instalación de proyectos, lo que permitirá que el centro inicie su andadura en 2011. Su funcionamiento, en todo caso, será muy similar al de Barcelona, donde hay 60 empleados aunque al estar integrado en una red mundial “hay centenares de científicos en las diferentes ramas del ciclo del agua trabajando en distintos proyectos”.

Este espacio será, en sus palabras, “un ejemplo de coparticipación público-privada de Universidad y empresa” y tendrá como objetivo investigar y desarrollar soluciones que permitan resolver los problemas asociados al agua y afrontar los nuevos retos.

Estos desafíos, bajo su punto de vista, están ligados a procesos de cambio climático, de urbanización creciente, de más población en las ciudades, de presión sobre las infraestructuras, de escasez del recurso y de una serie de problemáticas asociadas a un servicio que muchas veces creemos garantizados por hecho de abrir el grifo.

Sin embargo, Rorman Jurado explicó que esto no siempre es así:



El rector de la UGR, Francisco González Lodeiro, dialoga con el presidente de Agbar, Ángel Simón, sobre los retos de la gestión del agua. REPORTAJE GRÁFICO: PEPE VILLOSLADA



El alcalde, Torres Hurtado, pidió a Simón que el centro se instale en Granada.

“hoy en día tenemos problemas muy estructurales, macrotendencias globales que requieren la aportación de tecnología punta para abordar la garantía del servicio y también el retorno del preciado líquido al medio natural. En todos estos procesos hace falta involucrar innovación, tecnología y conocimiento. Además, pensemos que Europa afronta una crisis y el futuro no pasa por la venta de obra barata, sino por el desarrollo y la venta de conocimiento, por aportar soluciones de alto valor añadido”, aseguró.

En este sentido, el presidente de Agbar, Ángel Simón, que participó en un coloquio con el rector de la Universidad de Granada (UGR), Francisco González Lodeiro, aseguró que el conocimiento es la única alternativa que hay para el futuro. Y esto pasa, tal y como explicó, por implementar una gran red de centros tecnológicos de Agbar y la colaboración que este grupo desarrolla con la UGR. Pero, en todo caso, Simón restó importancia al lu-

gar en el que se ubicará el centro andaluz, ya que destacó que “lo importante no es el edificio, sino esa red de conocimiento en la que sin duda una vez más la UGR, junto con las que ya colaboramos, estará aportando conocimiento”.

Tanto González Lodeiro, que abordó la gestión del agua como criterio de sostenibilidad refiriéndose al ejemplo israelí, como Ángel Simón, destacaron que no hay una manera distinta de gestionar este preciado bien si no es de una forma sostenible. Y al respecto, el presidente de Agbar dejó claro que la sostenibilidad va relacionada con el tema económico. “Es obvio que el agua es un bien de dominio público pero es obvio también que hay que hacer una gestión eficaz de esa agua que de alguna forma está en cada uno de estos circuitos: agua subterránea, superficial, de mar y agua de lluvia”. Y la gestión más eficaz de esta agua es, bajo su punto de vista, la colaboración público-privada, ya que “es la que mejor ha funcionado”.