



PREMIOS INNOVADORES 2017 DE EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN



LA GALA DE LA INNOVACIÓN

La VII edición de la fiesta anual de los Innovadores de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN congregó ayer a

más de 400 personas en Arroyo de La Encomienda (Valladolid). Fue allí donde recibieron sus galardones los 14 premiados del Suplemento. El acto,

conducido por la periodista Beatriz Hernández, contó con la presencia de la consejera de Economía y Hacienda, Pilar del Olmo, y el titular de Fomento, Juan



Foto de familia de los premiados y las autoridades tras la entrega de los VII Premios Innovadores. REPORTAJE GRÁFICO: J. M. LOSTAU / M.A. SANTOS

PILAR DEL OLMO CONSEJERA DE ECONOMÍA Y HACIENDA

«La innovación debe formar parte de los planes estratégicos de empresas y administraciones»

La industria regional verá «una creciente incorporación de robots» en las fábricas y una mayor digitalización

J. LUIS F. DEL CORRAL VALLADOLID En Castilla y León «se innova, y se innova mucho». En todos los territorios y en todos los sectores. Lo dijo ayer la consejera de Economía y Hacienda, Pilar del Olmo, en el acto de clausura de los VII Premios Innovadores de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN.

Ante más de 400 personas, y tras la entrega de los galardones a los 14 premiados, la responsable de la Economía y la Hacienda autonómicas advirtió de que hay mucho margen de mejora en innovación y sobre todo dejó un mensaje nítido para consumo interno y externo: «La innova-

ción debe formar parte tanto de los planes estratégicos de las empresas como de las políticas de las administraciones públicas».

Del Olmo hizo una defensa cerrada de la apuesta por la I+D+i. De lo que ha supuesto para las grandes economías mundiales y de lo que debe ser la hoja de ruta de los próximos años en la Comunidad. «La economía del conocimiento ha permitido a las economías que más la han desarrollado ofrecer una mayor resistencia a la crisis, tanto en términos de renta como en productividad y empleo». Al respecto, apeló al Premio Nobel de Economía de 1987,

Robert Solow, que demostró que «cuatro quintas partes del crecimiento de EEUU en la primera mitad del siglo XX fueron consecuencia de haber mejorado la forma en que se combinan los factores productivos, es decir la mejora de la tecnología y, por tanto, la innovación». Y este modelo le sirvió para constatar el retraso español frente a otros países de la OCDE: entre 1985 y 2010 la contribución de la productividad al crecimiento del PIB fue del 72% en Alemania, del 63% en Corea del Sur, del 52% en Francia y sólo del 13% en España. «En nuestro país y en nuestra Comunidad tenemos un amplio mar-

gen de mejora», advirtió.

La consejera se atrevió a pronosticar que esta apuesta «tendrá importantes repercusiones en la economía y sobre todo en el empleo», ya que la innovación requiere «conocimientos y destrezas que sólo pueden ser desarrolladas por personas formadas».

De acuerdo con la responsable económica del Gobierno regional, los empleos que generará esta nueva economía del conocimiento serán «de buena calidad y remuneración», lo que, a su juicio, creará un «círculo virtuoso», pues «un consumidor con poder adquisitivo alto demanda

«productos y servicios mejores».

Pilar del Olmo describió ante premiados, científicos, empresarios, universitarios y una amplia representación de la clase política regional, provincial y local lo que será el nuevo escenario de la industria y de esa cuarta revolución bautizada como *Industria 4.0*. Habrá una creciente incorporación de robots a las cadenas de montaje, se extenderá la implantación de herramientas como el *big data* y se producirá «una mayor digitalización de las factorías y de las empresas».

A su juicio, esta digitalización movilizará 415.000 millones de euros al



PREMIOS INNOVADORES 2017 DE EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN



Carlos Suárez-Quiñones, así como alcaldes, concejales y presidentes de diputaciones. Abrió la gala el director de EL MUNDO DE CASTILLA Y

LEÓN, Pablo R. Lago, y la clausuró Pilar del Olmo. El Personaje Único, César García, intervino en nombre de los catorce premiados.



año en Europa hasta 2025 y sólo en España implicará 120.000 millones en once años.

Pese a que Castilla y León ha retrocedido en gasto en I+D, la consejera aprovechó, horas después de que Herrera diera las grandes cifras del Presupuesto de este año, para reconocer «las restricciones» del presupuesto en I+D y para anunciar una nueva época con incrementos de las partidas destinadas a Ciencia y Tecnología en 2016, y de forma particular en 2017. Al respecto, reiteró que el proyecto de ley aprobado ayer por la Junta destina 220 millones a este concepto, «lo que implica un incremento cercano al 30% y representa un avance para llegar en la legislatura al 3% del gasto no financiero disponible por las consejerías, 0,25 puntos por encima del actual».

La consejera de Economía y Hacienda se centró en la intervención de clausura en los aspectos más positivos de la coyuntura económica de innovación. Al respecto, destacó el «indicador de la intensidad de innovación», que relaciona el gastos empresariales en innovación con la cifra de negocios. La nota es del

0,88% en 2015, similar al 0,87% de media nacional, con un digno cuarto puesto entre las diecisiete comunidades autónomas.

También citó el número de empresas de más de diez empleados que

Del Olmo sitúa a la región en niveles intermedios y dice que may margen de mejora

La consejera destaca que Castilla y León es la cuarta con más intensidad tecnológica

realizan actividades innovadoras (684), un indicador que sitúa a la Comunidad en séptima posición y con el quinto mayor incremento (5,2%).

La titular de Economía y Hacienda situó a Castilla y León entre las re-

giones intermedias. Ni con las líderes ni con aquellas consideradas como «modestas». Según un estudio de la CE, citado ayer por Del Olmo, la Comunidad pertenece al grupo de regiones con una disponibilidad media de recursos humanos cualificados y sistemas de investigación excelentes, una intensidad media de actividad investigadora e innovadora en el tejido empresarial y unos resultados intermedios en términos de tejido empresarial innovador e intensivo en conocimiento.

Según Del Olmo, «contamos con algunas fortalezas relativas, como son la elevada proporción de la población con estudios superiores, la cuantía de nuestras exportaciones de productos de media y alta tecnología o la importante participación del sector empresarial en I+D».

La consejera empezaba el acto felicitando uno a uno a los catorce premiados por unas innovaciones que «redundarán en una mejora de la calidad de vida de todos y en el progreso de Castilla y León». Lo terminó ofreciendo el apoyo de la Junta a todos los que apuesten por la innovación.

PABLO R. LAGO
DIRECTOR DE EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

«Castilla y León es cada vez más un foco creciente de innovación»

El director de EL MUNDO elogia la contribución de los catorce premiados a mejorar la sociedad

J. L. F. DEL CORRAL VALLADOLID
«Castilla y León late hoy con la fuerza del talento, el ingenio y el esfuerzo». Es el mensaje que anoche dejó el director de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN, Pablo R. Lago, en la apertura de la VII edición de los Premios Innovadores.

Porque es verdad que «Castilla y León es patrimonio artístico incommensurable», «naturaleza desbordante», «gastronomía arrebatadora» y «una sensación enológica irrenunciablemente embriagadora»... «Pero Castilla y León es también, y cada vez más, un foco creciente de innovación imparables».

Y todo ese talento, ingenio y esfuerzo se dio ayer cita en Arroyo de la Encomienda (Valladolid). Con los catorce premiados por un «jurado numeroso, variado, independiente y especializado» que tuvo «la nada fácil tarea de despejar la incógnita de a quién se premia de entre tantos como se podría».

Un talento, ingenio y esfuerzo que, en palabras de Lago, «florecen» en esta tierra con el mismo vigor que las rosas a orillas del cerco de Numancia (Aleia). O con huella firme por el asfalto y el terruño a las afueras de Valladolid (Michelin). O que descifra mapas sin banda ancha en este gran universo rural (Itacyl). O quienes se sientan en pupitres de una escuela zamorana (Claudio Moyano) para que nadie arrebate la niñez a un niño. O los que velan por el sueño y el corazón desde el viejo Reino de León (Elena Hidalgo)... Y así hasta catorce.

El director de EL MUNDO destacó al Personaje Único, César García. «Uno de los nuestros al frente de la Agencia Espacial Europea», «indagando el cosmos» en uno de los mascarones de proa mundiales de la innovación.

Y es que «los nuestros son gentes con ideas» y con determinación para hacerlas reales. «Son -dijo- lo mejor de nuestro patrimonio y sirven para poner en órbita nuestro orgullo de habitantes de estos territorios de Castilla y León».

Lago recordó que estos premios,



Pablo R. Lago, durante su intervención.

«Uno de los nuestros indaga el cosmos desde un mascarón de proa de la innovación»

«ese suplemento semanal que lleva ya ocho años en sus hogares, es el reflejo de esta sociedad pujante». El espejo en el que EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN mira a la sociedad a la que sirve con el prioritario y sabio ejercicio de poner en valor cuanto de vocación de futuro y progreso late día a día por todos los rincones de la Comunidad.

Al respecto, recordó que este suplemento semanal es el «más veterano y consistente de la prensa española dedicado a la innovación, a la tecnología y a la ciencia». Sobre los premios, dejó claro que son lo más importantes de innovación en esta Comunidad y uno de los más prestigiosos del país.

**PERSONAJE ÚNICO CÉSAR GARCÍA MARIRODRIGA**

«Para que florezca la I+D hace falta dinero, continuidad y eficacia»

Advierte de que la falta de financiación en la crisis ha hecho mucho daño a los investigadores

J. L. F. DEL CORRAL VALLADOLID

César García tomó el relevo de Jorge García. El personaje único de esta edición de los Premios Innovadores advirtió de que la investigación y el progreso necesitan de «formación, talento y esfuerzo». Pero no sólo eso. El ingeniero aeronáutico de la Agencia Espacial Europea (ESA) fue contundente al sostener que para que «la investigación florezca hacen falta tres factores: dinero, continuidad y eficacia». Y sobre todo financiación pública.

Eso sí, la falta de cualquier de ellos pueden hundir a los investigadores. García no se anduvo con rodeos para afirmar que «la falta de continuidad en la financiación durante los años de la crisis ha hecho mucho daño a las instituciones investigadoras y a los científicos». Sobre todo, porque «es muy arduo ser competitivo en cualquier tema y es muy fácil quedar excluido durante décadas de un campo si éste se abandona, aunque sea temporalmente».

Por eso, el personaje único de Innovadores 2017 apelo a la necesidad de «dotar de eficacia y confianza a los investigadores líderes para que no se ahoguen en procedimientos y regulaciones». Con un tono de hu-

**César García sostiene la escultura que le entrega la consejera de Economía y Hacienda, Pilar del Olmo. J. M. LOSTAU**

mididad, García reconoció que «al pertenecer a un organismo internacional que está muy establecido y bien financiado, todo es más simple, con pocos riesgos y con una infraestructura técnica y legal que facilitan nuestro trabajo». Sin embargo, la si-

tuación en Castilla y León no es la misma. El ingeniero valentino, que ayer habló en nombre propio y en el de los premiados, reconoció la «excelente labor» de sus compañeros galardonados. «Ellos desarrollan su investigación y su trabajo en nuestra

tierra a menudo en escasez, con riesgos altos en lo personal, profesional y financiero». Y pese a todo, «su formación, talento y esfuerzo» les ha llevado a sobresalir en su campo.

César García alabó la función que cumple el suplemento Innovadores

de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN. «Con Innovadores hacéis visibles a personas y proyectos relacionados con la I+D», al tiempo que «inspiráis a otros, en particular a los jóvenes, para que se involucren con el conocimiento y el progreso».

El ingeniero galardonado en esta edición sostuvo que el suplemento y los premios entregados ayer «son un escaparate de la iniciativa y esfuerzo de muchas personas que intentan mejorar el futuro, sea a través de del conocimiento o de las aplicaciones». Y no dejó de constatar que pese a que en Castilla y León «hay mucha, mucha historia y muy buenos profesionales» en el presente, a veces «nos cuesta apostar por vislumbrar y dar forma al futuro de nuestra gente y

«Con Innovadores involucráis a los jóvenes y hacéis visible a las personas y proyectos»

nuestra tierra».

César García se preguntó si los lectores de la «separata Innovadores» no serán ya – «seremos», dijo – «los convencidos». «Me pregunto también si no serían las páginas ordinarias de los diarios -en particular en Castilla y León- el espacio más eficaz para divulgar y discutir los avances en ciencia y tecnología».

El Personaje Único no dudó en preguntarse si gobiernos, medios y ciudadanos son consecuentes con que la I+D de hoy es la única garantía de mejora futura, como lo fue en tiempos para asegurar hoy los avances sanitarios y las comunicaciones.

MEJOR PROYECTO IBGM E INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

«Este reconocimiento nos empuja a seguir investigando»

E. L. V. VALLADOLID

Para Raquel Pascua, investigadora del Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM), el premio al Mejor Proyecto supone «un acicate» para seguir trabajando en esta línea, apostando por proyectos que ayudan a dar pasos en el conocimiento de enfermedades neurodegenerativas.

En su opinión, la ciencia conlleva varias gratificaciones: conocer el mundo y poder ayudar al avance de la sociedad y de la medicina. «Cualquier reconocimiento nos empuja a seguir investigando. No es solo un premio a mi trabajo, sino el reconocimiento a todo el laboratorio. Sin Diego Sánchez y Lola Ganfornina no podría haber realizado este proyecto. Ellos pusieron

la semilla para poder desarrollarla. Además, es importante saber que a la gente le interesa lo que hacemos».

En el caso de la iniciativa premiada, que consiste en la identificación de una proteína clave en el envejecimiento y el estrés de las células del sistema nervioso, subraya que es «imprescindible» entender el mecanismo celular para poder aplicarlo a la clínica. Por eso, considera que el hallazgo de su equipo es «importante», puesto que proporciona una herramienta básica para aquellos científicos que están centrados en terapias para curar patologías como el alzhéimer, el párkinson o la atasia.

Pascua opina que Castilla y León no es una comunidad «pionera» en

el ámbito de la investigación, si bien considera que se está haciendo «un buen trabajo» y prevé que «algún día llegaremos a serlo». «Tenemos que seguir invirtiendo en ciencia y, sobre todo, tenemos que seguir divulgando nuestros descubrimientos. La ciencia es de todos y todos debemos ser partícipes de ella», manifiesta.

En este sentido, recomienda que todo el mundo que esté en su situación disfrute de cada experimento. «Aunque existan momentos en los que te apetezca tirar la toalla porque no recibes una beca o no encuentras un puesto de trabajo, merece la pena», sentencia Pascua, que en la actualidad está desarrollando su tesis doctoral en la Universidad de Valladolid (UVA).

**Adriana Ulibarri entrega el premio a Raquel Pascua. J. M. LOSTAU**



UNIVERSIDAD CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

«El gran problema del sector del vehículo eléctrico es su reducida autonomía»

VALERIA CIMADEVILLA BURGOS

Rodrigo González, uno de los creadores del proyecto AeroEco, fue el encargado de recoger el premio al mejor proyecto universitario. El objetivo era encontrar una posible solución a la dificultad con la que hoy en día cuenta la industria del vehículo eléctrico, su corta autonomía. «El gran problema con el que cuenta el sector del vehículo eléctrico es su reducida autonomía», indica.

En este sentido, tanto él como el resto de integrantes del grupo de investigación, plantearon introducir una turbina en la parte de-

lantera del coche que generara energía eléctrica para aprovechar la fuerza cinética del aire y conseguir que funcione durante más tiempo.

Esto supondría el uso de una energía renovable que respeta el medioambiente. Por eso desde su equipo quieren destacar este aspecto innovador, al ser una tecnología nueva aplicada a una necesidad de actualidad.

Todos ellos se sienten muy afortunados por recibir este galardón, y significa «una gran recompensa» al gran esfuerzo y tesón con el que se implicaron.



Javier Bermejo, responsable de Iberdrola, entrega el premio a Rodrigo González. J. M. LOSTAU



María Dolores Peñas, directora territorial de Bankia, entrega el premio a Antonio Carlón. J. M. L.

TIC INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO

«Es el comienzo de un futuro ilusionante porque abre muchas vías de trabajo»

E. L. V. VALLADOLID

Antonio Carlón, jefe del proyecto CartoDroid, explica que el premio Innovadores de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN es «fruto» de varios años de trabajo y «de la experiencia adquirida» a lo largo de ese tiempo por los técnicos del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. «También es el comienzo de un futuro ilusionante porque se abren muchas vías de trabajo, nuevos proyectos y oportunidades para seguir creciendo y mejorando el sector».

La iniciativa permitirá, en su opinión, mejorar la competitividad del sector agrario, apoyando a profesionales y empresas agrarias y situar a Castilla y León como referencia en la vanguardia de la agricultura 4.0.

CartoDroid es una herramienta «única» en el mundo, que ofrece la posibilidad de visualizar y editar cartografía en un móvil o una tableta sin necesidad de conexión a internet y «de forma sencilla», sin que el usuario tenga que tener conocimientos de sistemas de información geográfica.

INNOVADOR JOVEN COLEGIO NTRA. SRA. DEL ROCÍO DE ZAMORA

«Estamos ilusionadas por el reconocimiento de nuestra idea contra el 'bullying'»

JOSÉ LUIS CABRERO VALLADOLID

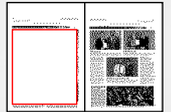
Sara Gutiérrez y Alba Moreno, «sorprendidas» por el premio Innovadores al mejor proyecto desarrollado por jóvenes en Castilla y León, se muestran «ilusionadas, muy ilusionadas» con el reconocimiento que les ha supuesto. Días después de conocer que el jurado ha destacado su idea de crear una plataforma para prevenir y abordar el acoso escolar, preguntan cuáles han sido las razones para que su proyecto haya sido elegido entre otros muchos también proyectados por jóvenes de la Comunidad.

La buena acogida que ha tenido *bullying Agents* les ha permitido, además, tener un primer contacto con la actividad empresarial e incluso ha despertado en ellas el interés por las iniciativas personales en este sentido.

Beatriz San Cipriano, profesora de Iniciativa Emprendedora del colegio Nuestra Señora del Rocío donde empezó a fraguarse este proyecto, asegura que el hecho de que los jóvenes vean reconocido este tipo de trabajos les da confianza para seguir adelante y les demuestra que es fundamental ser creativos e innovar.



Pedro Pisonero entrega el premio a Alba Moreno y Sara Gutiérrez. J. M. L.



ÁVILA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diego González Aguilera, investigador principal del proyecto, recogió el premio que le entregó José Luis Rivas, alcalde de Ávila. Para éste es una forma de avalar que el trabajo realizado durante años es reconocido y que también tiene un impacto social. J. M. LOSTAU



BURGOS BEBEE

El galardón al mejor proyecto de Burgos recayó en beBee. Javier Cámara, fundador y CEO de la red social, lo recibió de la mano de Ana Isabel Bernabé, teniente alcalde del Ayuntamiento de Burgos. «Es un combustible para seguir trabajando duro». J. M. LOSTAU



LEÓN UNIVERSIDAD DE LEÓN

Elena Hidalgo recibió el premio de manos de Antonio Silván, alcalde de León. La ingeniera comentó que el galardón es «un reconocimiento de que tu idea es buena y de que tiene futuro». «Con trabajo duro y tesón cualquier cosa puede lograrse». J. M. LOSTAU



PALENCIA INVENTOR

Francisco Javier Elena recibió el premio de manos de Alfonso Polanco, alcalde de Palencia. Un reconocimiento como este es «un reconocimiento al esfuerzo y un respaldo enorme a mi trabajo». «Estoy orgulloso de ver que mi prensa está funcionando sin parar». J. M. LOSTAU



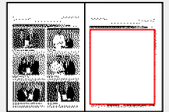
SALAMANCA CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

Enrique Sánchez-Guijo, concejal del Ayuntamiento de Salamanca, entregó el premio a Alberto Martín Pendás del Centro del Cáncer de Salamanca. «Es grato comprobar que se reconoce a la investigación científica como algo relevante y de interés para la sociedad». J. M. LOSTAU



SEGOVIA WODIBOW

José Antonio Bayón, concejal del Ayuntamiento de Segovia, recogió el premio de manos de Adriana Ulibarri. «Es un reconocimiento que nos ayuda a reforzar las ganas de continuar», apuntó Pablo Saracho, fundador de Wodibow, que no pudo recoger el galardón. J. M. LOSTAU

**SORIA ALEIA ROSES**

Francisco Javier Muñoz, concejal del Ayuntamiento de Soria, entregó el galardón a Sergio Moreno, director de Aleia Roses. «El premio pone en valor el esfuerzo diario que realiza la firma, de reciente implantación, por la innovación y la tecnología dentro del sector del cultivo de rosas». J.M. LOSTAU

**VALLADOLID MICHELIN**

Bruno Arias fue el encargado de recoger el premio de manos de Juan Antonio Gato, concejal del Ayuntamiento de Valladolid. Para el director de Actividad Agrícola de la fábrica vallisoletana, el premio es «un motivo más» para seguir avanzando. J.M. LOSTAU

POLÍTICA, UNIVERSIDAD Y EMPRESA APOYAN LA INNOVACIÓN PREMIADA

Ya van siete años innovando. La innovación de la mano de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN reunió un año más a un amplio abanico de personalidades del mundo de la política, universidad y empresa, que mostraron con su presencia el apoyo y respaldo a los premios de la investigación. Un evento que se consolida ya como cita obligada en el mundo de la innovación, el desarrollo y la investigación; es decir, de la I+D+i. Estos galardones quieren servir de estímulo y de trampolín para seguir trabajando en sus respectivas categorías. Los innovadores premiados de Castilla y León consiguieron, una ocasión más, lucir los premios de este periódico que cada semana publica los mejores proyectos que se desarrollan en las nueve provincias de la Comunidad. Una firme apuesta por un gran sector que está esquivando la crisis.

**ZAMORA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Roberto José García, director del proyecto, recogió el premio de manos de Antidio Fagundez, teniente alcalde de Zamora. El premiado aseguró que «el premio es fundamental para consolidar la investigación aplicada en el seno de la universidad». J.M. LOSTAU

FUERTES LAZOS ENTRE CIENTÍFICOS E INVESTIGADORES

Una celebración que consolida lazos. Además de los apoyos exteriores al sector, la gala de los premios Innovadores tuvo un gran respaldo dentro del mundo científico por parte de los investigadores de las universidades y los centros tecnológicos de Castilla y León. Se celebró un perfecto encuentro para estrechar lazos y establecer nuevos diálogos de innovación, así como ensalzar el vínculo entre el mundo empresarial y el académico- universitario. Ayer no fue extraño contemplar corrillos mezclados con empresarios e investigadores que intercambiaban puntos de vista sobre cómo la Comunidad puede llegar a convertirse en el número uno en determinadas áreas. Un escenario que, además, demostró que la ciencia y el saber comparten metas unidas. Catorce premios, catorce proyectos que alumbraron grandes planes de futuro en Castilla y León.

LA GALA SE RETRANSMITE EN LA 8 EL LUNES

La 8 de Valladolid, Ponferrada, León y Salamanca retransmitirán el lunes, 1 de mayo, a partir de las 21.30 horas de la noche y hasta las once la gala de entrega de los VII Premios Innovadores EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN, que ayer reunió a ciertos de personas en el edificio Soluciones Empresariales de la Junta de Castilla y León de la localidad vallisoletana de Arroyo de la Encomienda. Se celebran siete años desde aquel 8 de marzo de 2010, cuando comenzaron estos galardones interrumpiendo en el panorama informativo de la Comunidad Autónoma para apoyar y fortalecer a los líderes de la investigación, el desarrollo y la innovación.



Aspecto que presentaba ayer la gala de Innovadores en el edificio de la ADE en Arroyo de la Encomienda (Valladolid).



Luis Antonio Gómez, José Manuel Barrio, Adriana Ulibarri, Juan Carlos Suárez Quiñones, José Luis Ulibarri, Pilar del Olmo, César García, Pablo Álvarez e Imelda Rodríguez Escanciano, en primera fila durante la Gala de Innovadores celebrada en el edificio de la ADE en Arroyo de la Encamienda. REPORTAJE GRÁFICO: MIGUEL ÁNGEL SANTOS /PHOTGENIC



José Luis Ulibarri y Pilar del Olmo se saludan antes de entrar en los premios.



Tomás Castro y Beatriz Casado.



Arancha Casado e Ismael Pérez.



Jesús de Prado, Javier Escribano (Colegio de Ingenieros), Antonio Ferreras (Telefónica), José Ramón Perán (Cartif), Luis Gómez (subdelegado del Gobierno) y Manuel Fernández (EAM).



Carlos Prados y María Ángeles Rincón.



Miguel Ángel García, Edmundo Ballón, Antonio Carlón, Rafael Sáez, Mario González, Javier Ramos, Javier Rojo y José Carlos Peñas.



María José Gutiérrez (Telefónica), José Antonio Arias y María Armendia (ADE).



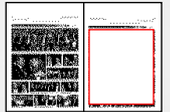
María Victoria Seco y Antonio Ferreras



Carlos Martín Tobalina, Alfonso Polanco, Marco de la Serna (Ebikeemotion Technologies) y Juan Manuel Corchado.



Cipriano García, Narciso Prieto y Luis Miguel Torres.



Enrique Sánchez-Guijo, Javier Bermejo, María Dolores Peñas, Pedro Pisonero, Antidio Fagúndez, Antonio Gato, Francisco Javier Muñoz, José Antonio Bayón, Alfonso Polanco, Antonio Silván, Ana Isabel Bernabé y José Luis Riva. REPORTAJE GRAFICO: J. M. LOSTAU Y MIGUEL ÁNGEL SANTOS (PHOTOGENIC)



Paloma Castro, Inés Rodríguez y José Luis Marco



José Ignacio Moya, Belén Roldán, Ana Isabel Luis y Teofilo Gómez



Jesús Julio Carnero y Alfonso Polanco,



Ángel Guerra y Federico Martín.



Víctor Caramanzana y Celedonio Álvarez.



El consejero Juan Carlos Suárez-Quiñones con José Luis Ulibarri.



Angeles Armisén, María José García, José María Arrieta, María M. Álvarez y María J. Barriga



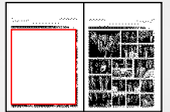
Alberto Guadarrama, Carmen Berdejo y José Ramón Perán.



Juan Francisco Martín, Antonio Penela, y Jesús Ángel García.



Julio Casado (Mercadona), Sara Gil y Alberto Campo.



Antonio Silván saluda a Adriana Uibarri en la entrada de la gala de Innovadores.



Adolfo Alonso, Eduardo Rodríguez, Adolfo Alonso, David Fernández, Carlos Alberto Martínez y Jesús Martínez durante el cóctel de los premios Innovadores.



Miguel Lechón, Emilio Pérez, Fernando Andrés, Juan Carlos Bazón y Eduardo Antón.



Antonio Sanz, Marta Sanz (SM2), Mario Hernández y Francisco del Cura (FREMAP).



Juan Carlos Suárez-Quiñones and Milagros Marcos.



Roberto Carrasqueño, Juan Carlos García, Julián de Juan, Francisco Villameriel and José María Redondo.



Luis Chico, Reyes Alonso, Elvira Muñoz and Rubén Bermúdez.



Miguel Ángel González Chao, Ana Remis and Lourdes Blanco.



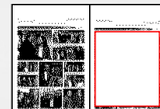
Germán Barrios and José Luis Rivas.



Eduardo Bustillo, Sonia Gallego and Pablo Rodríguez.



Enrique Busto and Julio César Fernández.



Jorge García, Pablo Lago, Milagros Marcos y César García en los premios Innovadores.



Antidio Fagúndez y Javier Muñoz.



Alfredo Pascual y Javier Fernández.



Jesús Sánchez y Maribel Moran Ramos



Sarmiento, Florencio Carrera y Mario Amilivia.



Adriana Ulibarri, Rafael Galán, Teresa Benito e Ignacio Villalobos.



Soledad Ulibarri y Miguel Manovel.



Juan Martínez Majo y Ángeles Armisen.



Rafael Monteagudo, Eduardo Pascua, Juan Miguel Recio (Guardia Civil) y Rafael Matilla.



José Manuel Barrio, Jesús García y Facundo Pelayo.



Marian Hidalgo y Víctor García (Consejo Cámaras de Comercio).



Jesús Ángel García y María José Rivera.



Carmen Alsina y Chema Sánchez.



David Plaza, Marcelino de la Rosa, Miguel Ángel Pascual y Fredes Antuña.



Pedro Santa Brigida, Ana Chamorro y Marisa Vázquez.



Luis Rodríguez, Paloma Castro (UVA) y Cayetano Cifuentes.



José Manuel Méndez Freijo