

Domingo
1 de noviembre de 2009
NÚMERO 2.178 | AÑO VI

La Opinión

DE GRANADA

PRECIO 1,50€
www.laopiniondegranada.es
DIRECTOR ANTONIO CAMBRIL
Este diario utiliza
papel reciclado al 80,5%

HOY CON LA OPINIÓN

Magazine

GRATIS



PRESUPUESTOS REGIONALES
La provincia ocupa el cuarto lugar de la comunidad en inversión 'per cápita' ▶ 4

MOTRIL
Los pescadores afirman que no hay estudios sobre los caladeros ▶ 20



JÓVENES REALIZADORES
Gemma Ventura gana el premio al mejor corto y a la mejor directora ▶ 36

LA VARIANTE DE LOJA Y LA INTEGRACIÓN FERROVIARIA EN LA CAPITAL AÚN ESTÁN EN FASE DE ESTUDIO

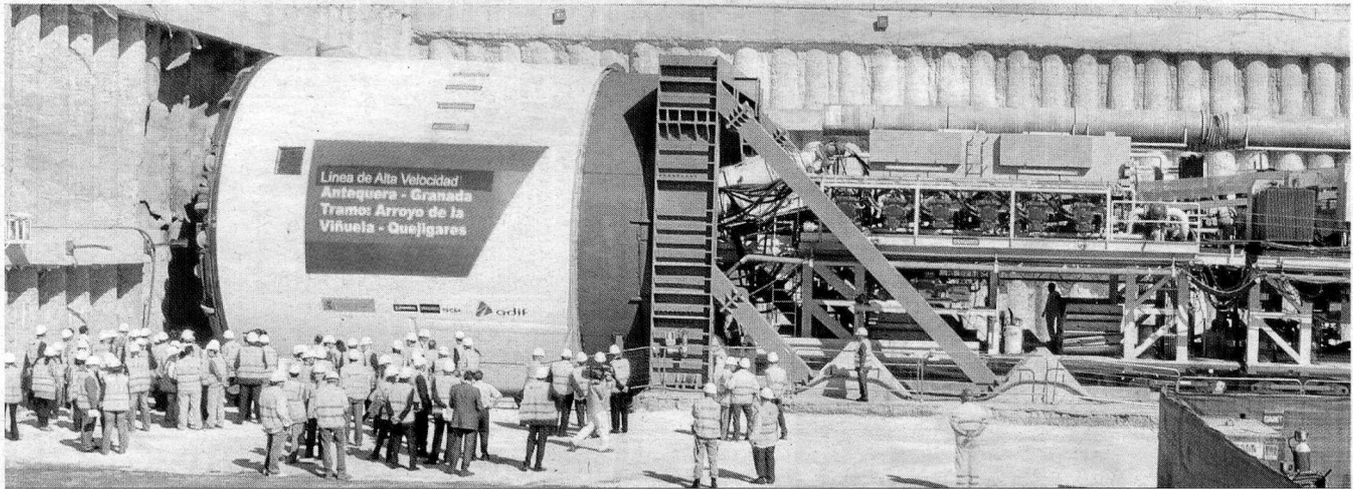


Imagen de la tuneladora que excavará el túnel de Quejigares, de 3,4 kilómetros de longitud, en el tramo Arroyo de la Viñuela-Loja. MIGUEL ÁNGEL MOLINA

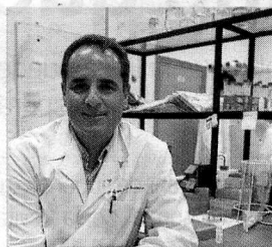
El AVE a Granada tendrá en 2010 más de cien kilómetros en obras

■ **SIN FECHA** Las administraciones eluden dar plazos sobre la llegada de la alta velocidad, aunque la Junta de Andalucía asegura que se esforzará para que entre en servicio en 2013 ▶ 2 y 3

JOSÉ ANTONIO LORENTE

«No se debe hacer creer que todo hueso de la Guerra Civil puede identificarse»

■ El forense y director de los trabajos de reconocimiento de los restos de la fosa de Alfacar augura que dentro de «50 o 60 años el cáncer será una enfermedad crónica gracias al ADN» ▶ 6 y 7



José Antonio Lorente. CH. VALENZUELA

LECTURAS DE DOMINGO

- **Kiki: el retorno**
Por Francisco Romacho ▶ 8
- **Kandy García, 'La abuelita mochilera'** ▶ 16
- **El triunfo póstumo de Jackson** ▶ 34 y 35
- **Una revisión histórica de Juan Negrín** ▶ 42 y 43
- **Foster Wallace y las sufridas langostas** ▶ 45

PRIMERA



El Barcelona se deja dos puntos en Pamplona

■ Osasuna empata en el descuento (1-1), mientras que el Real Madrid supera al Getafe (2-0) con tantos de Higuaín y el Sevilla gana al Xerez (0-2) ▶ 50 y 51

SEGUNDA B

El Granada busca ante el Marbella su quinta victoria consecutiva

■ Los Cármenes registrará esta tarde la mejor entrada de los últimos años en un choque que también le puede reportar el liderato a los rojiblancos ▶ 47 a 49

El Torero

PAGAMOS HASTA EL 30% DE SU LUGAR HISTÓRICO PREFERIDO*

Más de 40 años de experiencia

N.º R. S. 26.0010920/1
Info: 669 855 241
info@eltorero catering.es
www.eltorero catering.es

*Según acuerdo de contratación.

HUELLAS



José Antonio Lorente

FORENSE Y DIRECTOR DEL LABORATORIO DE GENÉTICA DE LA UGR
Nacido en Serón (Almería) en junio de 1961, Lorente es profesor titular en Medicina Legal y Forense en la Universidad de Granada y

dirigirá el futuro Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO)

POR ÁLVARO CALLEJA

«No se debe hacer creer que todo hueso de la Guerra Civil puede identificarse»



El forense que dirigirá los tareas de reconocimiento de los restos de la fosa de Alfacar advierte de que su éxito dependerá de la conservación de los huesos

Hijo y hermano de forenses, sus investigaciones genéticas le han conducido hasta adentrarse en la Historia de España.

Por su laboratorio en la Universidad de Granada han pasado los restos de Cristóbal Colón que se conservan en Sevilla. En el trabajo de estos profesionales depositan sus esperanzas miles de personas que se agarran al ADN, siglas del impronunciable ácido desoxirribonucleico, como argumento irrefutable para encontrar a seres queridos desaparecidos, ya estén vivos o muertos. Ahora afronta el reto de dirigir los trabajos de identificación genética de los restos que se puedan hallar en la fosa de Alfacar, donde supuestamente yace el poeta Federico García Lorca.

—Con frecuencia se confía en la magia del ADN para resolver desapariciones. ¿Es demasiada responsabilidad para un forense?

—Es cierto que muchas veces se confía en demasía no sólo en el ADN sino en cualquier otro tipo de técnica moderna que suene a ciencia. No es una responsabilidad para el que hace las pruebas de este tipo. Uno tiene que saber que tiene el mejor equipamiento, las mejores personas a su lado y que está tratando de hacer lo mejor posible su trabajo. El que luego funcione o no, no es un problema de una persona.

—¿Cuánto tiempo puede remontarse la ciencia para identificar unos restos óseos?

—Nosotros tenemos datos de momias del norte de Chile que tienen 2.500 años. Fragmentos de ADN se han sacado de Neandertales, también en Atapuerca, por tanto estamos hablando de miles de años. Lo que si hay que tener en cuenta es que cuanto más tiempo haya pasado la información que podamos obtener es, por lo general, menor.

—¿Hasta dónde se puede llegar con el ADN? ¿Se pueden conocer datos sobre la personalidad o conducta del individuo?

—Con una foto fija del ADN se puede tener muchísima información de las personas, de sus características e incluso de cuestiones relacionadas con el área de la conducta; lo que pasa es que luego está la influencia externa, educacional, medioambiental... El ADN puede darte una información equivocada: una persona puede tener tendencia genética a ciertos tipo de actividades de impulso muy motores, motrices e incluso con un componente de violencia y luego tener una educación donde ha prevalecido el autocontrol. En el caso del ADN que

extraemos de fragmentos de huesos, evidentemente no se puede obtener esta información porque está muy degradado, a lo sumo sirve para la identificación. Para poder interpretar genes de características de las personas hace falta la foto completa.

—Usted participó en la primera identificación de un fusilado de la Guerra Civil mediante ADN. En el caso de Alfacar, ¿qué posibilidades de éxito hay en los análisis de identificación?

—Las posibilidades de éxito dependerán del estado de los restos óseos. Si se encuentran en buenas condiciones y permiten un estudio antropológico completo y luego se puede llevar a cabo un análisis genético, las posibilidades de éxito serán grandes. Si no hubiera posibilidad de éxito, sería mejor estarse quieto. Pero si los huesos están en malas condiciones, muy poca información se podrá sacar y eso está sometido a tantas variables que, a priori, no se puede saber.

“Más del 50% de

los restos que se encuentran en fosas no podrán ser identificados”

—Pero dadas las características del terreno de Alfacar, ¿tienen ustedes una idea del estado de conservación en el que pueden encontrarse los restos?

—En unos huesos que llevan más de setenta años enterrados, por lo general, la conservación no es perfecta. No van a ser los mejores huesos del mundo pero tampoco se puede especular sobre el estado en el que puedan estar hasta que no se encuentren. Por comparación, otros huesos de la misma antigüedad se han podido estudiar y en otros caso no. Cada caso es único.

—Lo que ocurre es que muchos familiares de desaparecidos tienen depositadas la confianza en que el ADN resuelva esas desapariciones. ¿Se crean expectativas falsas?

—No se debe hacer creer que todo hueso que se saque de la Guerra Civil va a poder ser identificado. Hay que estudiar cada uno de los casos y ver qué familiares hay dispuestos a ceder el ADN. No todos los familiares son útiles. En el caso de la Guerra Civil hay un porcentaje de personas muy grande, más del 50 por ciento en general, que será imposible. Hay que centrarse en aquellas situaciones

o casos donde hay un número muy determinado de personas, donde se sabe quiénes pueden ser y que hay familiares que quieren colaborar. En exhumaciones masivas, el ADN difícilmente funciona.

—¿Pierde algo la familia del poeta Federico García Lorca si no se somete a las pruebas del ADN?

—No es un tema científico y no tengo ninguna opinión al respecto. Lo que sí pienso es que haga lo que haga la familia Lorca estará bien hecho. Personalmente respeto a las personas que quieren que se exhumen a sus familiares, como a los que creen lo contrario porque piensan que ese es el lugar de enterramiento porque allí lo mataron.

—En el hipotético caso de que se hallen restos óseos y la familia del poeta acceda a someterse a las pruebas de ADN, ¿el perfil genético de los sobrinos ofrece fiabilidad en los resultados?

—Depende no sólo de la relación genética sino del estado de conservación de los supuestos huesos. Prefiero no opinar porque es especular. A priori si se puede hacer una identificación adecuada a partir del ADN pero habrá que conocer el estado de los huesos.

—¿Cuánto tiempo pueden prolongarse los trabajos genéticos?

—Lo trabajos de investigación son lentos tanto desde el punto de vista antropológico como genético. Cada prueba de ADN de un hueso dura tres o cuatro semanas. Por tanto, estamos hablando de un mínimo de tres o cuatro meses con seguridad absoluta. En ciencia un primer resultado no tiene validez, tienes que volver a repetir la prueba para que haya una consistencia en los resultados. Nosotros vamos a poner todos los medios necesarios de manera permanente para que sistemáticamente se esté trabajando en ello.

—¿Qué parte del cuerpo humano ofrece más información para el estudio genético?

—En general, los más válidos son todos los huesos duros y compactos. Los dientes son piezas ideales pero hay que hacer un estudio previo.

—¿Si no aparecieran los restos sería un fracaso o un fracaso hubiese sido no intentarlo?

—Desde el punto de vista humano no creo que sea un fracaso porque si hay unos familiares que reclaman unos restos en un lugar concreto y quieren recuperarlo y hay una legislación en España que permite hacerlo, el intento es digno y loable. Si por un fallo de documentación histórica, manipulación posterior de la tumba o cualquier problema técnico no se encuentran, no creo que admita crítica. Se ha hecho todo lo posible para satisfacer el deseo de los familiares, cosa diferente es que nadie hubiera reclamado los huesos y alguien estuviera allí montando un circo. Se está atendiendo una solicitud y en mi opinión ennoblesce a quien lo hace.

—Se ha referido en alguna ocasión al riesgo a que se politice todo lo relacionado con las exhumaciones...



José Antonio Lorente, en el laboratorio de Identificación Genética de la Facultad de Medicina. CHARO VALENZUELA

“De aquí a 30 años estaremos fichados genéticamente y será necesario un control legal”

“Dentro de 50 años, el cáncer será una enfermedad crónica gracias al ADN”

— Como acto de dignidad humana y como intento de devolver restos óseos a unos familiares que lo llevan reclamando desde décadas, creo que nadie en justicia y por dignidad y respeto a estas personas se puede negar. El problema es cuando se politiza por partidos políticos. Entonces, lo que es humano y científico pasa a convertirse en un mundo etéreo y bastante agresivo, se pierde la esencia. Lo bonito es devolver la identidad a seres humanos y darlos a la familia.

— Lleva toda su vida dedicado a la investigación genética. ¿Cuál es su trabajo más ambicioso?

— Si es por repercusión mediática, sin duda alguna Cristóbal Colón. Si es por trabajo donde se haya utilizado innovación tecnológica serían muchos que han aparecido en revistas científicas. Luego están los trabajos con un componente de servicio humanitario como ha sido nuestra colaboración para resolver casos de desaparecidos en Chile, identificar a mujeres en Ciudad Juárez, o el propio programa Fénix; pero el proyecto más bonito, desde el punto de vista humano y profesional y que tiene un componente científico y que sirve para prevenir otros delitos, es el proyecto de identificación de menores que son víctimas del tráfico de las mafias. Es el que más satisfacciones me está reportando porque podemos prevenir futuros delitos.

— ¿Es un problema que pasa desapercibido?

— En países como el nuestro no somos conscientes del drama de menores. El número de niños víc-

timas de tráfico es un millón al año.

— Hasta hace poco la aplicación del ADN en la investigación criminal era muy poco conocida. Las series televisivas han contribuido a acercar el trabajo del forense en la resolución de casos. ¿Se ajustan estas series a la realidad?

— Sólo veo las series cuando estoy de viaje. La verdad es que desde el punto de vista de medios tecnológicos se parece bastante. En las series se resuelve todo en hora y media, el guión hace que todo encaje pero la vida es mucho más dura y compleja. Los indicios no aparecen inmediatamente y los criminales a veces son mucho más listos o despistan mucho más. Un ejemplo de ello es el caso de Marta del Castillo que tiene a la Policía de Sevilla loca y es una de las mejores policías. Evidentemente hay parafernalia en las series pero los protocolos son bastante exactos...

— Usted que ha impartido clases al FBI, ¿están más preparados los americanos que nuestros agentes?

— Las Fuerzas de Seguridad no tienen nada que envidiar al FBI, en todo caso, sólo en lo concerniente al presupuesto. En España en los últimos años ha crecido el presupuesto y allí se ha congelado.

— ¿Hacia qué patologías debe dirigirse la investigación genética aplicada como medicina preventiva?

— Hoy en día hay un área de desarrollo enorme para conseguir una medicina individualizada, ver las características de cada perso-

na y, de acuerdo a eso, elegir los tratamientos mejores. Hay otro campo que es el oncológico. Sin duda alguna, dentro de 50 o 60 años, el cáncer desde el punto de vista médico estará totalmente controlado a través de los avances de la genética y la medicina general y la gente no se creará que en 2010 el 20% de la población se moría de cáncer. Dentro de 50 años pasará a ser una enfermedad crónica pero no podemos olvidarnos de las enfermedades raras o de otras líneas de investigación donde el componente genético no tiene tanta importancia.

— ¿Llegará el día en que el ADN sustituya al DNI en las identificaciones?

— Sí, llegará el día en que se introduzcan datos de identificación genética en un documento. Tendrá interés básicamente para la identificación de tipo civil, en caso de desapariciones o accidentes... Pero no soy partidario de hacer una base de datos de tipo criminal con todos los datos genéticos de todas las personas. Tampoco los hay de huellas dactilares. A día de hoy hay una tendencia en muchos países a generalizar el análisis genético de tal manera que cada vez son más los delitos por los cuales, si los cometes, te toman una muestra de ADN. Aunque a mí no me gusta, de aquí a 30 años todo el mundo estará fichado genéticamente, por eso será necesario buscar un control legal. ■

Comente esta entrevista en...
www.laopiniondegranada.es

'CASO MARCHELO'. LOS SOCIALISTAS PIDEN RESPONSABILIDADES



José Guerrero (izda.), ex alcalde de Alhendín, y Manuel Fernández (centro), ex edil de Urbanismo. M. A. M.

Exigen que se aclare el destino de los 25 millones que faltan en Alhendín

El PSOE acusa al PP de "intentar desviar la atención" sobre la presunta trama de corrupción urbanística en la localidad

II AGENCIAS. Granada

► El PSOE instó ayer a la dirección del PP a que aclare el destino de los 25 millones de euros "desaparecidos" del Ayuntamiento de Alhendín como consecuencia de la presunta trama de corrupción urbanística en la que hay imputados varios miembros del anterior equipo de gobierno del Partido Popular.

El vicesecretario provincial del PSOE de Granada, Juan Manuel Fernández, criticó la "estrategia desesperada que intenta el PP para desviar la atención y su

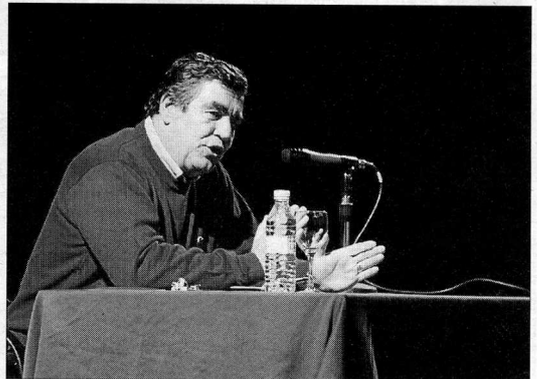
negativa a asumir responsabilidades cuando le salpica la corrupción".

Fernández recriminó al PP que no haya tomado medidas ni asumido responsabilidades políticas y que "en función de lo que les conviene o salpica, traten de desprestigiar al Estado de Derecho". "El PP no es sólo el partido responsable del mayor escándalo de corrupción urbanística de la provincia —el de Alhendín, con 15 imputados—, sino el de otros muchos casos de prevaricación, coacciones o alteración del censo electoral", añadió el vicesecretario provincial socialista.

Atarfe. La secretaria general del PP de Granada, Luisa García Chamorro, lamentó que Fernández "vuelva a salir a la palestra para criticar casos de supuesta corrupción como el de la trama de Alhendín y guarde silencio ante otras, como la de Atarfe, que atañen directamente a su partido". García Chamorro añadió que "se pone de manifiesto la doble vara de medir del PSOE ante los supuestos casos de corrupción". ■

RECONOCIMIENTO. POR SU LABOR DE REINSERCIÓN

El juez Emilio Calatayud, premio al mérito educativo



Emilio Calatayud, juez de menores de Granada. JUAN PALMA

► La Consejería de Educación ha concedido uno de sus Premios al Mérito en la Educación 2009 al juez de menores de Granada Emilio Calatayud, por su contribución a la formación en valores de los jóvenes a través de sus sentencias, "con las que brinda una oportunidad a los adolescentes infractores para reinserirse".

Educación ha distinguido además con la Medalla al Mérito Educativo a las docentes María del Pilar Martín, maestra de Primaria, y Catalina León, directora del instituto Néstor Almemros de Tomares (Sevilla), según informó ayer la Consejería. También han sido galardonados el instituto Fernando III de Martos (Jáen) y los colegios públicos Giner de los Ríos de Huelva y La Chanca de Almería. Los premios se entregarán el próximo jueves en Sevilla.

Estos galardones se conceden en una doble categoría a personas, a través de una medalla, e instituciones, mediante una placa, que destacan por su contribución a la mejora de la calidad de la edu-

cación y por el servicio que prestan al conjunto de la sociedad andaluza.

El juez Emilio Calatayud ha sido premiado por contribuir, según destacó la administración, a la educación de la juventud con sus "sentencias innovadoras, eminentemente educativas y ejemplarizantes, basadas en su fórmula: justicia y sentido común". La Junta de Andalucía destaca que Calatayud lleva más de 21 años entregado al Juzgado de Menores de Granada, que resuelve cada año alrededor de 800 casos y donde "cada día se apuesta por dar a la Ley del Menor una filosofía reinseridora y educativa".

Los Premios al Mérito en la Educación de Andalucía reconocen "el esfuerzo y la dedicación del profesorado y de las entidades que hacen posible la formación de una ciudadanía responsable, crítica, culta y comprometida con los valores que sustentan la convivencia en democracia", reiteró la administración.

■ EFE. Granada

En corto

COLEGIO MERCANTIL

Curso sobre los efectos del nuevo Plan General de Contabilidad

► La entrada en vigor del nuevo Plan General de Contabilidad ha obligado a las empresas granadinas a modificar la metodología que empleaban para llevar su contabilidad. De ahí que el Colegio de Titulados Mercantiles y Empresariales de Granada haya organizado un curso práctico, al que han asistido unos cien profesionales, con el título 'Elaboración del Estado de Cambios en el Patrimonio Neto y del Estado de Flujos de Efectivo' que ha impartido Lázaro Rodríguez Ariza, catedrático de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Granada. ■ L. O. Granada



Asistentes al curso del Colegio de Titulados Mercantiles. L. O.

IULV-CA

Denuncian que las obras del Salón no respetan los árboles de la zona

► La portavoz del grupo municipal de IULV-CA en el Ayuntamiento de Granada, Lola Ruiz, ha denunciado que las obras del Paseo del Salón "se realizan sin respetar las ordenanzas relativas a la protección del arbolado". La edil de IU añadió que "no es la primera vez que esto sucede desde que el Partido Popular gobierna el Ayuntamiento de Granada, sino que, por el contrario, va siendo la señal de identidad de un gobierno municipal y un alcalde que día a día demuestran que le importan muy poco los árboles". ■ L. O. Granada

TELEVISIÓN

Galera estrenó ayer el apagón analógico en la provincia

► El repetidor televisivo de Galea se convirtió ayer en el primero de la provincia que vive el apagón de la señal analógica y da la bienvenida a la Televisión Digital Terrestre (TDT), circunstancia que se repetirá el martes en otros 16 municipios de la zona norte de Granada. Está previsto que desde dicha jornada unos 69.000 vecinos vivan el apagón analógico "sin mayores incidencias", ya que la antenización estaba al 85% del total de los hogares de estas poblaciones hace un mes, según informaron desde la Delegación de Innovación. ■ EFE. Granada

Granada abierta

Los fracasos también interesan

Pascual Rivas Carrera



El sistema de prueba-error se admite como el método más frecuente en el trabajo científico experimental. El paso de las ciencias naturales enciclopédicas a las modernas se produjo fundamentalmente por el "ve y observa".

El método científico ha descasado durante mucho tiempo en un empirismo inocente o simplista, que explica la aparición de hipótesis cada vez más complejas por el acumulo de observaciones, de forma que el coleccionista con más ejemplares estaría en mejor disposición de hacer nuevos descubrimientos. La ciencia avanzaba lentamente pues a los maestros les disgustaban las hipótesis arriesgadas, filosofías las llamaban, camino erróneo y sintoma de vagancia, frente a lo fáctico del experimento o el muestreo. Lo cierto es que por ese método empírico lo único que se consigue es tener más ejemplares y la oportunidad, infrecuente, aunque mayor en los fósiles, de que alguno conserve características únicas que permitan interpretar estructuras o formas de vida, como podría ser el caso de las excepcionales conservaciones que han permitido saber que hay grupos de dinosaurios (tipo Velociraptor) que tenían plumas, por lo que estas estructuras, antes que adaptaciones al vuelo, lo fueron a la conservación de la temperatura o al coqueteo amoroso, en la cada vez más fría época cretácica.

La ciencia avanza por el enunciado de nuevas hipótesis, cuanto más arriesgadas mejor, y su posterior verificación. No hay correlación entre la complejidad de la hipótesis y la de los métodos de verificación, pero en algunos casos de las ciencias experimentales, y en la mayoría de las naturales, incluida la medicina, el desarrollo del experimento, y el éxito o fracaso de la hipótesis, consumen un tiempo dilatado.

Esto es especialmente importante en medio ambiente en especial en temas relacionados con la recuperación de ecosistemas, reintroducción de especies, eliminación de especies extrañas, etc., etc. Como muestra bastan algunos

ejemplos de nuestro país. En el siglo pasado, e incluso antes, pareció que la solución económica de España pasaba por el desarrollo agrícola y por ello por la creación de regadíos y la regeneración de masas arbóreas, por sus efectos beneficiosos para el clima y los suelos. La repoblación con pino y eucalipto se ofrecían como la mejor solución pues además de sus efectos sobre el ambiente, eran árboles de crecimiento rápido que, en unos cincuenta años como máximo, se podían talar y recoger beneficios, como mínimo en la industria del papel. Las bondades ecológicas eran además, y sobre todo, productivas. Los problemas aparecidos como consecuencia de las re-

poblaciones, fuegos, degradación de suelos, etc., no se previeron entonces, aunque se conocían, en gran parte porque los experimentos negativos anteriores no se habían difundido, por falta de tiempo y por la mera y natural tendencia a publicar sólo los resultados positivos. Aparte de algunas masas arbóreas de éxito evidente, hay otras muchas de la época que, después de cincuenta años sus individuos, son poso más que bonsáis, pero han destruido los pastos y los suelos, y en el caso de los pinos, si se quieren evitar los incendios, hay que invertir en la conservación en épocas en las que el valor de la madera está en mínimos. Lo mismo se podría decir de pantanos prác-

ticamente colmatados de sedimentos o de otros construidos en terrenos permeables, o en zonas muy áridas, que no han embalsado desde su inauguración y esperan trasvasarse cada vez más difíciles con las nuevas ideas conservacionistas.

Como si se tratase de un acuerdo previo varios investigadores han publicado en revistas de Ecología y Medicina, de las que se hizo eco Nature en primavera, el interés de publicar los fallos y fracasos en los proyectos de conservación. Hay dos hechos contrapuestos que llevan a no hacerlo: por un lado que resulta duro publicar los resultados negativos, los fracasos y, por otro que, para evitar llegar a ese punto la mayor parte de las publicaciones son meras propuestas teóricas, no contrastadas con la realidad, por miedo a que esta ponga de manifiesto que el proceso no funciona a pesar de su excelente planteamiento. Las naturaleza tiene tantos condicionantes que no siempre se acierta con el que es clave para el éxito.

Las propuestas son coincidentes, crear apartados específicos, "revisiones y sorpresas" proponen que se llamen, en las revistas científicas en las que se puedan publicar los fracasos, sean o no conocidas sus causas. Lo que puede ser un fallo para uno puede ser el éxito de otro. Es probable y deseable que estos intentos relacionen más a los investigadores académicos con los técnicos de conservación que tienden a pensar la poca utilidad de los resultados de la investigación.

Como sentarse a charlas del tiempo con los viejos del lugar, se apigua el espíritu y se aprende mucho.

La corriente alterna

Enrique Bonet

ENTRE POLÍTICOS TORPES Y EMPRESARIOS CHAPUCEROS, ACABARÁN HUNDIENDO EL ÚNICO SECTOR DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA QUE SIGUE FUNCIONANDO: EL DE LA CORRUPCIÓN!



El PP ha vivido esta semana su mayor crisis desde la anterior, ocurrida hace dos semanas. La presidencia irrefutable de Rajoy se ha tambaleado ante los zarpazos de figuras de singular relevancia, tales que el vicecalde de Madrid -la mayoría de españoles desconocen el nombre del número dos de sus respectivos ayuntamientos-, una presidenta provincial -Esperanza Aguirre- y un secretario regional -porque los vauines en curso obligan a ser muy cautos a la hora de adjuntar la partícula ex a Ricardo Costa-. Pocos estadistas han tenido que enfrentarse a enemigos de semejante poderío. Dado que la controversia emplea como subterfugio la presidencia de Caja Madrid, las facciones enfrentadas consensuarían con facilidad que el cargo recayera en el propio Rajoy. En cuanto al digitado, tardaría unos tres meses en exteriorizar su protesta por el arrinconamiento.

El titular "Aguirre exige a Rajoy" se lee hoy con normalidad, pese a que es tan intrínsecamente absurdo como aceptar que el Alcorcón puede golear al Madrid. El PP está

Matías Vallés



gobernado por un tripartito irreconciliable, con vértices en Génova, en el Ayuntamiento de la capital y en la Comunidad madrileña. Su interacción eterna cualquier decisión. Dado el rechazo que genera entre sus fieles, se deberá concluir que Rajoy es el candidato ideal a presidir el Gobierno, pero que le faltan cualidades para presidir el PP. De nuevo, Caja Madrid hubiera sido un desempeño adecuado para el ritmo cauteloso que ha impuesto a la labor política. La mayoría de españoles desconocen el nombre de los presidentes de las dos mayores cajas del país.

En el gobierno de una nación hay un centenar de cargos equivalentes

a la presidencia de Caja Madrid. Si el aspirante del PP a La Moncloa necesita el mismo tiempo para decidirse sobre cada uno de ellos, invertirá unos dos años para la confección de su ejecutivo. El mayor crimen de Zapatero es la improvisación, pero Rajoy es incapaz de una mínima creatividad. Encasquillado en la deliberación perpetua, arruinará incluso la imagen de quieta efectividad que se labró a la sombra de Aznar. Aunque lo diga Pizarro, el jefe de la oposición no suscita un respeto excesivo entre sus fieles.

En un gesto de largueza, Aguirre deberá extender a Rajoy el rango de autoridad pública que predica para los profesores. Sin esta prevención, los abusos al presidente popular pueden dar un salto cualitativo. En la actualidad, al jefe de la oposición le costaría obtener la aprobación de su ejecutiva incluso para acceder a la presidencia de Caja Madrid.

En una acusación de formulario, José Blanco culpó al PP de ofrecer un pésimo ejemplo de voracidad crematística, al reñir por la presidencia de una caja. Olvida el ministro que no se ha librado una lucha por Caja Madrid, sino por la presidencia nacional de los populares. Los dirigentes de la derecha ponen en riesgo una institución financiera para satisfacer sus aspiraciones políticas. Se trata de un comportamiento bizarro en tiempos de crisis, en torno a una entidad dañada en sus beneficios y morosidad. La revuelta de sus cenituras daña de paso las ignotas recetas de Rajoy para combatir el marasmo económico.

Las inclinaciones suicidas del PP alcanzaron un nivel de alerta, al promover una moción de confianza interna en el grupo municipal del Ayuntamiento de Madrid. La derecha jerarquizada y presidencia-

lista adopta de repente un régimen asambleario digno de Esquerra Republicana, donde los cargos pueden ser cuestionados en cualquier momento por sus pares. Cuando menos, se le podría reclamar al PP una vitola erudita, pero el último rescoldo se desmorona cuando De Cospedal contrapone Manuel Cobo a Sabino Fernández Campo, olvidando que el jefe de la Casa del Rey fue expulsado de palacio por expresar libremente su opinión.

Si se mantiene la ficción de que las querellas intestinas de la derecha guardan el mínimo vínculo con Caja Madrid, Rodrigo Rato debería rechazar el cargo en las circunstancias fratricidas en que se le ha ofrecido. Su silencio confirma el famoso aserto de Galbraith, para quien resulta superfluo pagar abusivamente a los directivos y ejecutivos, por cargos que desempeñarían gratis con tal de lucirlos. En todo caso, convendría que el ex vicepresidente de Aznar e comprometiera a acabar su mandato, en vez de desertar a media carrera como hizo en el Fondo Monetario Internacional.