

El partido de Chávez vence en unos comicios marcados por el regreso de la oposición

El Partido Socialista Unido de Venezuela, de Hugo Chávez, venció en las elecciones parlamentarias del domingo con un 48% de votos y 94-95 diputados de un total de 185 que conforman la Asamblea Nacional. La oposición de la Mesa para la Unidad Democrática, que aglutina a un amplio elenco de formaciones, desde la extrema derecha hasta la autotitulada izquierda, vuelve al Parlamento tras cinco años de ausencia provocada por el boicot a los comicios de 2005, y lo hace con 60 diputados. Suficientes, en todo caso, para impedir que la banca parlamentaria que apoya el proceso bolivariano mantenga una mayoría de dos tercios que le podría permitir aprobar leyes orgánicas y nombrar, sin oposición alguna, instituciones como el Tribunal Supremo y la Comisión Electoral Central. Pese a ello, el presidente Chávez caluló una «victoria suficiente para profundizar en el socialismo bolivariano democrático». >>7

EDITORIAL >>>

La revolución
tiene el voto de
su pueblo



ERTZAINZA, «TXIKI»REN SENIDEEN AURKA, 35 URTE BETE DIRENEAN

Diego Paredes «Txiki» senaren anaia, haurren lagunak zirela, Zarauzko kanposantuko harrera. GARA FOTOGRAFIAK

35 urte igaro dira fusilamendu haletatik, eta atzokoa ere Zarauzko kanposantuko ekitaldia ostopatu zuen Ertzaintzak. «Gare anaia bisitatzeke baimena eskatu behar al dugu?», salatu zuten senideek. >>16-17

**TOMÁS
URZAINQUI**
HISTORIADOR

«El genocidio de los vascos es la conquista de Navarra, y no ha cesado»

Tomás Urzainqui sacudió la historiografía oficial con "La Navarra marítima" y sigue en esa labor. Entrevistado por GARA, mira a lo ocurrido desde el 1200 hasta hace 500 años para denunciar que «si para los judíos fue el holocausto, el genocidio de los vascos es la conquista de Navarra, que se traduce en la dominación y la subordinación permanente». Apuntando al presente, señala que «no es lo mismo iniciar un proceso soberanista desde cero que habiendo tenido un Estado».

Tomás Urzainqui se declara convencido de que «la independencia es un proyecto del conjunto de la sociedad, necesario y factible». El historiador navarro cree que «es el momento» y que «ahora hay que mirar al frente, a un horizonte radicalmente nuevo». >>10

EA entrega en mano al PSE el Acuerdo de Gernika

El líder de EA, Pello Urizar, se reunió ayer con el portavoz del PSE, José Antonio Pastor, y su secretario de Organización, Alfonso Gil. Entre otras cosas, les dio una copia del Acuerdo de Gernika firmado el sábado. Mientras, en el Parlamento, Rodolfo Ares reprochaba a EA su línea de actuación.

El Acuerdo de Gernika por un escenario de paz y por el diálogo político ya está en manos del PSE. El secretario general de EA, Pello Urizar, se encargó de hacerlo entrega ayer de una copia, en una reunión celebrada en la sede del PSE en Bilbo. Al mismo tiempo, en el Parlamento, el

consejero de Interior de Lakus, Rodolfo Ares, criticaba la línea de acción de EA y le instaba a no convertirse en «caballo de Troya» de la izquierda abertzale.

El acuerdo sellado el sábado fue ratificado ayer en su integridad por Aralar, en respuesta a la entrevista con dos miembros de

ETA. La formación que preside Patxi Zabaketa ratificó el valor del texto, que también ha sido saludado por Euzko Lehen, Mikel Arana, llende la mano para colaborar en esa línea aunque su partido no haya suscrito el acuerdo por la unidad de fuerzas soberanista que refleja.

El acto de Gernika ha dado aún más fuerza a la convocatoria del sábado en Bilbo contra las prohibiciones de movilizaciones y por los derechos civiles. Rodolfo Ares dijo ayer que todavía no va a desvelar cuál será la posición del Departamento ante esta cita. >>4

Un auditorio repleto recibe en Donostia a los científicos más destacados

El mismo escenario que hace escasos días acogió a las estrellas del cine comenzó ayer a recibir a los máximos exponentes mundiales de la física y la química que intervendrán en el «festival del conocimiento» con el que el Donostia International Physics Center celebra su décimo aniversario. Pedro Miguel Etxenike, su presidente, se mostraba sorprendido por la respuesta del público. >>22-23



Varios de los prestigiosos científicos que se han congregado en Donostia, minutos antes de comenzar la gala inaugural. Juan Carlos RUIZ | ARGAZKI PRESS

Una sociedad científicamente informada, «está más preparada para tomar libre y responsablemente muchas de las decisiones que configuran su futuro». Así se manifestó Pedro Miguel Etxenike durante su intervención en el acto inaugural del congreso Passion For Knowledge, que durante los próximos cuatro días acercará la capital guipuzcoana a las investigaciones de los máximos exponentes de la física y la química.

Las estrellas de la ciencia cogen el relevo a las del celuloide

Maidier EIZMENDI | DONOSTIA

Pasadas las cuatro de la tarde comenzó a agolparse gente a las puertas del auditorio principal del Kursaal, el mismo escenario que acogió a las estrellas de cine hace escasos días. El propio Pedro Miguel Etxenike, presidente del Donostia International Physics Center (DIPC) se mostraba sorprendido por la afluencia temprana del público.

De esta manera, con un auditorio repleto y la presencia de algunos de los máximos exponentes de la física y la química sentados en la primeras filas de las butacas, dio comienzo ayer el congreso Passion For Knowledge, el «festival del conocimiento» con el que el DIPC celebra su décimo aniversario.

Etxenike centró su intervención en reseñar la importancia que tiene la ciencia, que calificó como «parte esencial de la cul-

tura». «Es un proyecto internacional con objetivos y valores comunes», resalto. En opinión del prestigioso físico navarro, la ciencia representa por encima de todo, «creatividad». Por ello, subrayó que «no se puede aprender como método o receta, solamente se puede aprender a hacer ciencia haciéndola junto a los que la hacen bien».

Informar a la sociedad

Etxenike también quiso hacer hincapié en la necesidad de que la ciencia se acerque a la sociedad y viceversa. «Una sociedad científicamente informada, que entienda cómo funciona la ciencia, que entienda que la ciencia es una actividad estéticamente hermosa, culturalmente importante y económicamente decisiva está más preparada para tomar libre y responsablemente muchas de las decisiones que configuran su futuro», precisó.

Centrado en la labor investigadora, el presidente del DIPC opinó que la ciencia aporta libertad y al mismo tiempo precisa de libertad, por lo que «más importante y más rentable que imponer objetivos a la ciencia con planes detallados, es crear atmósfera, un caldo de cultivo donde la creatividad pueda florecer». En su opinión esa libertad para investigar, sin embargo, «no excluye sino que exige responsabilidad social», porque los científicos deben «contribuir a detectar los problemas de la sociedad, formularlos científicamente y buscar soluciones».

De cara al futuro, recordó que el objetivo del centro sigue siendo «producir ciencia de vanguardia catalizando la investigación en la UPV-EHU y haciéndolo cada vez mejor», al tiempo que recordó que seguirán contribuyendo a crear

ENCUENTROS

La principal finalidad del congreso es impulsar la pasión por el conocimiento y acercar la ciencia a la sociedad. En el programa han incluido encuentros entre investigadores y escolares, y científicos y profesores de bachiller, con el objeto de que estos instruyan a sus alumnos y fomenten la vocación científica.

«oportunidades de desarrollo humano y profesional a nuestros jóvenes más creativos».

Tras la intervención de Etxenike tomó la palabra la consejera de Educación, Universidades e Investigación de Lakua, Isabel Celaá que advirtió que en estos momentos, «desbordados por los problemas del presente, corremos el riesgo de olvidar que debemos garantizar nuestro futuro y el de las generaciones que nos seguirán». Por ello, consideró que la inversión en ciencia e investigación no es un lujo del que se pueda prescindir para atender necesidades más inmediatas, «ya que las sociedades que caigan en esa tentación lastarán su futuro de forma inexorable».

Celaá también insistió en la necesidad de acercar la ciencia a los jóvenes, «nuestros futuros científicos» y agradeció la labor del DIPC en este sentido. Sobre

Homenaje a los patronos privados que ayudaron al proyecto

Horas antes de que diese comienzo el encuentro el Ayuntamiento de Donostia acogió un acto en que homenajearon a los patronos privados de la institución (Kutxa, Naturgas, CAF, Telefónica y Mapfre).

Tal y como recordaba más tarde Pedro Miguel Etxenike, presidente del DIPC, sin la ayuda de los patronos, tanto públicos como privados el DIPC hubiera sido imposible. «Agradezco de corazón a todos los que han colaborado en este proyecto llenos de ilusión», afirmaba por la tarde el físico navarro. Etxenike tuvo un especial recuerdo para Josebe Olarra la primera mecenas del centro que cuando falleció legó todos sus bienes al DIPC con la única condición de que se destinasen al progreso de la investigación científica. M.E.

los científicos actuales, insistió en la necesidad de cuidarlos, pero afirmó que «un país pequeño no puede depender sólo de la formación de su gente, su futuro también depende de la capacidad de atraer y retener talento».

Tras estas intervenciones tomaron la palabra los prestigiosos investigadores Aaron Ciechanover y Robert Langer que abordaron temas tan actuales y llamativos como los avances realizados en el campo de la liberación y distribución de los fármacos en el cuerpo humano o el desarrollo de los fármacos en el siglo XXI.

«El festival del conocimiento», tal y como han denominado sus organizadores se prolongará hasta el viernes. Durante los próximos cuatro días una decena de premios Nobel y otros tantos investigadores de renombre intervendrán en las conferencias abiertas al público. Paralelamente, se desarrollarán workshops matinales dirigidos a la comunicación científica.

Pero como la principal labor del congreso es impulsar «la pasión por el conocimiento» los organizadores también han incluido en el programa encuentros entre alumnos y científicos como el que se celebrará hoy en el Kutxaespacio de la Ciencia, así como entre investigadores y profesores de bachiller, a los que instruirán en la labor del fomento de la vocación científica entre los jóvenes.



AARON CIECHANOVER 2004KO KIMIKAKO NOBEL SARIDUNA

Haifan (Israelgo Estatu) jaioa, 2004an Kimika Nobel saria jaso zuen Avram Hershko eta Irwin Roserekin batera proteinen degradazioaz egindako ikerketengatik. Atzo Donostian «Passion For Knowledge» jardunaldien irekiera ofizialean parte hartu zuen «Gaixotasun guztiak sendatuko ditugu?» hitzaldiarekin.

«Minbizia edo alzheimerra sendatzera iritsiko gara, baina eritasun berriak izango ditugu»

M.E. | DONOSTIA

Ikertzaileak egungo gaixotasun asko sendatzeko gai izango direla zalantzarik ez du, minbizia edota alzheimerra kasu, «baina gaixotasun berriak sortzen dira une oro» eta horiei erantzuteko gai izango diren «ezin jakin». Minbiziari aurre egiteko tratamenduak erronka dira egun eta horiek fintzen dihardute; gaixotasunari erantzutea besteko garrantzitsutzat jotzen du, ordea, horiek saihesteko lan egitea.

Zure hizketaldiaren izenburura jotzea ezinbestekoa da. Iritsiko gara gaixotasun guztiak sendatzera?

Erantzuten zaila den galdera da hori. Aurrierapen handiak gertatzen ari dira arlo honetan eta gaixotasun asko sendatzeko gai izatera iritsiko gara, zalantzarik gabe, minbizia eta alzheimerra esaterako; baina gero eta gehiago bizi gara pertsonok eta gaixotasun berriak sortzen dira aldi oro; horiek sendatzera iritsiko garen ezin dugu esan, zientziatik harantzago baitago hori.

Zeintzuk dira egungo erronka nagusiak?

Oraintxe bertan erronka handiak ditugu esku artean. Egun asko lan egiten da alzheimerra bezalako buruko gaixotasunei aurre egiteko, minbizia sendatzeko, baita infekzioak sendatzeko ere. Erronka faltarik ez da, eta etorkizunean ere ez da faltako.

Minbizia aipatu duzu, jendea zain dago gaixotasunari aurre egingo dieten terapiak noiz iritsiko; non zaudete?

Lan handia egiten ari da minbiziari aurre egiteko sendagaiak bilatzen eta minbizi mota batzuk sendatzetik gertu gaude. Baina beste bide batzuk lantzea ezinbestekoa da. Diagnostiko goiztiarrak ikaragarri lagunduko du, esaterako; bularreko minbiziaren kasuan oso-oso garrantzitsua da emakumeek azterketak egitea eta minbizia izatekotan hau fase goiztiarrean atzematea. Bizitzeko dugun moduan ere erreparatu behar da zalantzarik gabe. Erretzaile izateak edota gizentasunak eragina du minbizia garatzerakoan. Gaixotasunak sendatzeko moduak aurkitzeko egiten diren saialdiak bezain garrantzitsuak dira horiek saihesteko egiten direnak, prebentzioa da sendatzeko lehen modua. Kontuan izan behar da, izan ere, minbizi batzuetan garrantzia duela herentzia genetikoak, baina beste batzuek bizi estiloan dute jatorria, jateko moduan, ingurumenean...

Taila bakarreko medikuntzatik medikuntza pertsonalizatura pasatuko garela esan duzu. Neurritza egindako tratamenduak?

Pertsona bakoitzari egokitutako medikuntzaz baino tumore espezifikotara egokitutakoaz mintzo naiz, batez ere. Bularreko minbiziari, esaterako, tumore ezberdinak egon daitezke, eta bakoitzari tratamendu

bat eman behar diogu. Minbizi guztiak ezin dira modu berean tratatu; hori ikasi dugu, behintzat.

Tratamendu bakoitzari ere pertsona guztiak ez diote, ordea, modu berean erantzuten.

Bai, bakoitzak modu batean erantzun diezaiokete droga jakin bati, eta hori aztertzea eta pertsona bakoitzari tratamendua egokitzea etorkizuneko lana izango da, zalantzarik gabe, baita gaitzak aurreikustea ere.

Espezializatzearen garrantzia nabarmendu izan da askotan, baina diziplinarteko lana alor hauetan oinarritzokoa da, ezta?

Ezagutza zabala dago gaur egun, eta jendeak gauzen oinarrietara jotzen du, horregatik espezializaziora jotzen da, ezinbestean. Askok jakin behar du jendeak gai baten inguruan galdera berriak egiteko, eta ezagu-

tza handitzeko. Baina alor ezberdinak jorratu eta ezagutza handitzeko modu bakarra edo eraginkorrena diziplina ezberdinetako jendea batzen duen taldeetan egotea da. Horiek, talde indartsuak sustatu behar dira. Ezagutza multidiziplinarra pertsona bakarrak izatea ezinezkoa da.

Zoriak ekarri ditu aurkikuntza asko, baina, zoria ere topatu egin behar.

Zalantzarik gabe zoriaren pare egon behar da. Gauza asko kasualitatez edota horiek bilatzen aritu gabe topatu dira, baina hori gertatzeko beharrezkoa den mailan egon behar du ikertzaileak, beharrezkoa den tokian, alegia. Eta leku batzuetatik bestera asko aldatzen da ikerketa maila. Ameriketako Estatu Batuetan esaterako, askoz ere diru gehiago bideratzen da ikerketara beste leku batzuetan baino, eta horrek noski, nahi edota nahi gabe etortzen diren aurkikuntza gehiago egiteko modua ematen du.

