

Gabilondo reivindica la filosofía como «espacio de comprensión»

El ministro de Educación, Ángel Gabilondo, reivindicó ayer en Chillida Leku, en la clausura del IX Congreso Internacional de Ontología, la filosofía «como saber y como espacio de comprensión» y la política de la filosofía como camino para «transformar la ciudad y a nosotros mismos». Gabilondo clausuró la parte celebrada en la capital guipuzcoana de esta reunión bienal, que continuará el lunes en Barcelona.



Gabilondo, en el centro, anoche en Chillida Leku. :: NAGORE IRAOLA

Bajan las custodias compartidas pese al aumento de peticiones

Kidezta lo atribuye a la «falta de acuerdo entre las partes y a la reticencia judicial»

:: EFE

SAN SEBASTIÁN. Las adjudicaciones de custodias compartidas han bajado en Euskadi desde 2007 a pesar de que ha subido la demanda de petición de las mismas, según la Asociación Guipuzcoana de Madres y Padres Separados (Kidezta), que lo achaca a la «falta de acuerdo entre las partes y a la reticencia judicial».

La psicóloga Julia Rodríguez, la trabajadora social Yoana Gumbao y la mediadora familiar Arantxa Bergara, todas ellas de Kidezta, defendieron ayer en una rueda de prensa en San Sebastián la custodia compartida de los hijos, aunque matizaron que debe adecuarse siempre a cada caso y ser un «traje a medida para cada pareja».

«No se trata de que el niño pase cada semana el número exacto de

horas» con ambos progenitores sino que, por ejemplo, pueda establecerse que el padre sea el responsable de los hijos durante las tardes –salida del colegio, desplazamiento a las actividades extraescolares, merienda y cena– sin que tengan necesariamente que pernoctar en su domicilio tres días a la semana, explicaron.

Dos referentes

El objetivo –recalaron– es el bienestar de los menores, que deben tener a los «dos progenitores como referentes», insistieron las responsables de Kidezta, que piden a la Justicia que «abogue por esta fórmula», que es asumida por los hijos con «absoluta normalidad».

Esta «reticencia» que, a su juicio, muestran los tribunales y los contenciosos entre las parejas, muchas de ellas jóvenes y acostumbradas a llevar las obligaciones familiares al 50%, provocan que las custodias compartidas no siempre prosperen en Euskadi, donde se registra la media más baja de toda España, según

Kidezta. La adjudicación de custodias compartidas ha descendido en Euskadi al pasar de 220 en 2007, a 161 en 2008 y a 142 en 2009, ejercicios en los que también ha bajado en esta comunidad autónoma el número de divorcios con custodias, la inmensa mayoría de las cuales fueron para las madres.

Kidezta cree «urgente modificar la Ley del Divorcio» para introducir la custodia compartida como modelo preferente y extender los servicios de mediación y orientación familiar a los municipios guipuzcoanos de más de 50.000 habitantes.

Esta agrupación, que ha presentado una moción de apoyo a la custodia compartida que prevé que será aprobada próximamente por las Juntas Generales de Gipuzkoa, fue creada en 1994 y ofrece apoyo psicológico, jurídico y social, así como labores de mediación familiar y prevención ante situaciones de maltrato o exclusión, con el objetivo de primar siempre el bienestar de los menores.

TENDENCIAS
JAVIER ELZO

LA FÍSICA CUÁNTICA



Fascinante!. Es la primera palabra que me vino a la cabeza al término de la conferencia que, con este título, pronunció Juan Ignacio Cirac en un abarrotado Cubo pequeño del Kursaal (más de 600 personas, algunas de pie) el martes pasado. Lo hizo en el marco del extraordinario Programa del Donostia Internacional Physics Center, impulsado y dirigido por Pedro Miguel Etxenike, en su décimo aniversario. Quise entender, (obviamente en sus bases elementales para quien no sea físico) de qué va la Física Cuántica. ¡Qué gozada! Tomé notas, espero que exactas, que les traslado aquí con unas reflexiones personales.

La naturaleza no es algo que esté ahí, dado de una vez por todas, y que de lo que se trate sea de descubrirla. En realidad las propiedades de los objetos no están bien definidas. Se definen en la observación. La naturaleza no es independiente del observador lo que parece repugnaba a Einstein que le hizo acuñar aquella frase, ya célebre, refiriéndose a Dios parece ser, de que «Él no juega a los dados». Afirmar que la naturaleza solamente es definida (no solamente conocida) por la observación evidentemente ha revolucionado a los científicos y a los filósofos. Aunque Kant ya pusiera todo patas arriba al decir que no llegamos al conocimiento de las cosas «en sí» sino «a través» de nuestras categorías mentales.

Dos leyes de la física cuántica: a) dos partículas están en dos sitios, sitios no interconectados entre sí, al mismo tiempo (sí, ha leído bien: dos partículas están

en dos sitios diferentes al mismo tiempo) y, b) la experimentación muestra que la naturaleza es aleatoria (impredecible), aunque los resultados puedan ser los mismos en ámbitos distintos. Parece ser que la aleatoriedad llevada al límite (el puro azar) no es tal, pues habría entrelazamientos, superposiciones entre las partículas, como si hubiera universos paralelos. Correlaciones, en suma, resultados probabilísticos, cuyo estudio experimental hace avanzar el conocimiento de la realidad. Y en este punto, mi cerebro se vuelve, esta vez, a Newman. En el capítulo sobre el «sentido de las inferencias» (pasar de lo concreto y particular a lo general) de su libro 'Gramática del Asentimiento', dirá que, en el terreno religioso, llegamos a la certeza a través de lo que denomina «probabilidades convergentes». Y comenta el cardenal Honoré: «ninguno de los índices, tomado en sí y separadamente, sería suficiente para constituir una prueba. Es su convergencia lo que nos lleva a la decisión» (Jean Honoré, 'La pensée de Newman', Paris 2010. p. 107).

Dejando a un lado la experiencia mística (que escapa a la Física), es como procede la investigación científica. También la cuántica. A través de experimentos, cada vez más «micro», llegan a «verdades probabilísticas». Con consecuencias prácticas inmediatas. Así en base a los conocimientos que nos aporta la física cuántica hoy funcionan los televisores, los ordenadores, los DVD, la laparoscopia en medicina y todo el mundo de los laser. Sí, ¡realmente fascinante!

DESCUBRE EL PATRIMONIO NATURAL DE GIPUZKOA



Sendero del litoral Talaia, parques naturales, espacios de especial valor medioambiental, senderos accesibles
Descubre y disfruta del patrimonio natural de Gipuzkoa en cualquier época del año.

Infórmate en
www.gipuzkoamendizmendi.net

GIPUZKOA
zurekin, guruzkin

kutxa



El científico sir John Pendry posa frente a un espejo. :: NAGORE IRAOLA

«Para que algo sea invisible no debe tener sombra»

Sir John Pendry. Científico del Imperial College

:: JAVIER GUILLENEA

SAN SEBASTIÁN. El británico sir John Pendry (1943) ha visto cómo sus teorías sobre la invisibilidad se han puesto en la práctica con éxito en experimentos. Cuando en 2007 se consiguió que un pequeño cilindro de cobre fuera invisible a las ondas tras cubrirlo con una capa que desvía la luz, el nombre de este científico y profesor del Imperial College de Londres quedó vinculado al viejo sueño de lograr que el hombre sea invisible. Es una meta lejana, pero no imposible.

– Cuando les dije a mis hijos que iba a entrevistar al creador de la capa invisible, dejaron de mirar la televisión y de repente me hice visible para ellos. Me han dicho que le pida una capa.

– Lo siento, pero no va a ser posible.

– Usted ha despertado muchas imaginaciones.

– Por eso tengo cuidado de decir cosas que vayan a defraudar a la gente. Cuando estoy ante la Prensa la gente pide declaraciones sensacionalistas y yo huyo de esto.

– ¿Cómo se puede volver invisible un objeto?

– Si pensamos en un ojo y en un objeto, la luz visible iría directamente desde el objeto hasta el ojo. Si se cubre el objeto con un material que desvía la luz de forma que los rayos sigan exactamente por la línea de donde venían, el ojo lo ignoraría y sólo vería lo que hay detrás. La capa es como si fuera un objeto sin sombra, igual que le ocurrió a Peter Pan.

Para que algo sea invisible no debe tener sombra. Esto es lo más difícil de hacer.

– Se ha cumplido lo que escribió H.G. Wells en su novela 'El hombre invisible'

– Wells escribió sobre el viaje en el tiempo y la invisibilidad. Su idea es que la luz pasa directamente a través del objeto y por eso no se ve.

– ¿Eso sería posible?

– No para el caso de un humano, lo matarías.

– ¿Alguna vez será posible volver invisible a un ser humano?

– Partiendo de la base de que yo hablo desde un punto de vista teórico porque no hago experimentos en el laboratorio, yo podría explicar teóricamente cómo volver invisible a un hombre. Pero en un fu-

turo próximo sólo se podrán hacer invisibles cosas diminutas ya que las capas son muy difíciles de construir.

– ¿Cómo son?

– Hasta el momento las capas ópticas que se han hecho son carísimas y minúsculas, tienen un diámetro de diez micras, alrededor del diámetro de un pelo. Para volver invisible a una persona se necesitaría una capa tan gruesa que permanecería rígida, no se adaptaría al cuerpo e impediría el movimiento. No es una capa como la de Harry Potter, en realidad sería la cabaña de Harry Potter. Está un poco lejos de nuestros sueños.

– Si todos fuéramos invisibles nos chocaríamos por la calle.

– Exactamente, y también podría escuchar algo sobre mí que no me gustaría. Conocí a una persona en Estados Unidos que había escrito una novela sobre el hombre invisible, pero no porque no podría reflejar la luz, sino porque era tremendamente aburrido.

– Los militares estarán contentos con la invisibilidad.

– Desde el punto de vista de los militares, la aplicación más obvia es la de esconder objetos de ondas radar, un avión por ejemplo. Si un avión volara sobre San Sebastián se detectaría inmediatamente aunque estuviera oscurecido al radar porque lleva a bordo un fondo de radiación artificial, unas sombras provocadas por numerosos aparatos como los teléfonos móviles. Lo que se podría hacer sería quitar esas sombras con un manto de invisibilidad

– Fuera del ámbito militar, ¿qué aplicaciones tiene la invisibilidad?

– Si tienes un campo magnético muy fuerte, como en el caso de la resonancia magnética nuclear, hay instrumentos muy delicados que pueden quedar dañados. Una de estas capas podría dejar a estos instrumentos fuera del campo magnético. Existe además otra aplicación que no tiene que ver con ocultar objetos, y es que la capa podría servir para recoger la luz y concentrarla. Con esto se podrían hacer muchas cosas.

– ¿Por ejemplo?

– Podríamos concentrar la energía en puntos cuánticos o en células fotovoltaicas, el problema es que la luz es muy grande, del orden de una micra, que es un millón de veces más pequeña que el metro, y los electrones son muy pequeños. Si pensamos en un ordenador, los electrones que van por los cables tienen un diámetro de unos trece nanómetros. Si queremos que la luz le hable a los electrones tenemos que conseguir que sea más pequeña, que es lo que le interesa a la electrónica óptica.

– Usted ha dicho alguna vez que busca un control exquisito y preciso de la luz. ¿Esto significa domesticarla?

– Sí, es una buena palabra.

– ¿Y la luz se deja domesticar o es demasiado salvaje?

– Parece que sí, que la podemos domesticar.

– ¿La luz guarda muchos misterios?

– Las personas siempre han estado

CARLOS RUIZ
DIRECTOR DEL ÁREA SOCIAL Y
COMUNICACIÓN DE KUTXA

LA CIENCIA COMO EMBLEMA SOCIAL

En los tiempos oscuros del descenso a Segunda de la Real, había un debate recurrente acerca de la pérdida o no de rango de un territorio si no tenía un equipo de fútbol en la máxima categoría. El debate llevaba implícito el reconocimiento de este deporte como enseñanza de una sociedad.

Hacer bandera de una actividad es frecuente. Los artistas de cualquier disciplina son presentados habitualmente como mensajeros de la tierra de la que proceden. Entre nosotros, el mejor ejemplo, la máxima caracterización de esta práctica la encarnan nuestros cocineros. A nadie como a ellos se les exhibe con tanta seguridad y reiteración como embajadores de Gipuzkoa ante el mundo entero.

¿Y qué pasa con la ciencia y los científicos? Los diez años de vida del DIPC y los actos que conmemoran la efeméride han puesto la ciencia en el menú de iniciativas de las que los donostiarras (y guipuzcoanos y vascos) podemos y

debemos sentirnos orgullosos. Desde la experiencia que me está tocando vivir (gratificante por instructiva y entretenida), estas jornadas del PFK están siendo, como sólo la ensoñación de sus promotores podía pretender, de verdad apasionantes. Compartimos pasión por el conocimiento y ¡qué decir de este Pedro Miguel Etxenike capaz, como si fuese un mago, de contagiar y propagar la epidemia de la ciencia y hacer de ella auténtica magia ciudadana!

La ciencia y la investigación son la base del desarrollo de una sociedad. Desde el Neolítico, el desarrollo humano está directamente ligado al avance científico y al progreso tecnológico. En el siglo XXI, ciencia, investigación tecnológica e innovación son base del desarrollo empresarial y, en consecuencia, forman parte fundamental de los pilares del avance de cualquier territorio. Hoy, ciencia e investigación están basadas en la colaboración y los intereses compartidos; en el aprendizaje permanente, la apuesta por el conocimiento y la adaptación al cambio. Nuestra esperanza es que científicos e investigadores se centren en buscar soluciones eficaces y concretas a los retos individuales, locales y globales que afectan a los seres humanos. Este es el camino por el que creo que transitan nuestros admirados miembros del DIPC y su amplísima red de relaciones. Ante una proposición así, ¿necesito aún explicar por qué Kutxa es orgulloso patrono de la Fundación?

interesadas en la luz porque es lo que nos permite ver. Durante miles de años la gente ha estado pensando y escribiendo sobre la luz. Se puede pensar que después de tanto tiempo sabemos todo sobre ella, pero en los últimos años es cuando se han conseguido cosas que se creían impensables, como la capa o la concentración de luz. Habrá más misterios, pero tendrán que ser descubiertos.

– Los niños se creen invisibles cuando cierran los ojos. Este truco quizá le ayude en sus investigaciones.

– Pensamos que somos capaces de controlar la luz pero realmente no podemos hacerlo. Una de las primeras teorías que se hicieron acerca de la luz decía que sale de los ojos y se dirige hasta los objetos. Siempre tenemos presente la figura de Superman con sus rayos infrarrojos quemando lo que hay a su alrededor, pero lo que realmente pasa es que la luz va hacia los ojos, no sale de ellos.

– Si usted fuera invisible, ¿qué haría?

– Bebería rápidamente algo para volverme visible.

«La ciencia debe ser una fiesta»

Cuatrocientos investigadores han asistido a los congresos matinales y 1.672 oyentes a las charlas

:: CRISTINA TURRAU

SAN SEBASTIÁN. «La ciencia debe constituir una fiesta». Lo dice Pedro Miguel Etxenike, presidente del Donostia International Physics Center (DIPC), que ha celebrado sus 10 años de andadura con el festival 'Pasión por el conocimiento'. ¿Un festival? «Así quisimos llamarle, aunque el mérito no es mío, la idea es de Igor Campillo, secretario general del comité ejecutivo del congreso». Y ha habido fiesta en Donostia. «Estamos muy contentos», resume.

Lo más vistoso ha sido el desfile de los diez premios Nobel de Física y Química, los dos Príncipe de Asturias y el resto de científicos con importantes distinciones. «Pero ha habido mucho más. Se han celebrado cuatro congresos científicos espectaculares. Se han desarrollado durante los cuatro días de forma simultánea y han acogido a 400 investigadores».

Para los congresos han llegado investigadores de Japón, Estados Unidos, Sudamérica y muchos europeo. Llegaron para los congresos de la mañana y se entusiasmaron con las charlas de las tardes. «Hemos demostrado que se puede comunicar la ciencia de manera sencilla y además rigurosa».

El martes, con los primeros oradores, se llenó el cubo pequeño del Kursaal. Tuvo que habilitarse una sala con vídeo para 200 personas, que también se llenó y hubo gente que se quedó fuera. La asistencia a las conferencias durante los cuatro días ha sido de 1.672 personas, «aunque puede que algunas se solapen porque han acudido varios días». La jornada inaugural reunió a 1.300 personas en el auditorio. Y hay que sumar los tres en-



Participantes en el festival, anoche en el acto de clausura. :: LUSA

cuentros del Kutxaespacio y el del Aquarium que reunieron a científicos con profesionales del sector biosanitario, profesores y estudiantes.

Siguiendo la metáfora del Nobel Roald Hoffmann, investigar es como subir una colina, sin saber qué hay al otro lado y sin poder dar un rodeo para sortearla. ¿Son los científicos aventureros de nuestro tiempo? «Cada avance en lo desconocido trae nuevas preguntas. Alguien dijo que el gran producto del conocimiento es el aumento de la ignorancia».

Los logros científicos requieren

de una tradición. «La Universidad de Cambridge ha celebrado el 800 aniversario de su fundación. En 1980, la CAV invertía en investigación menos del 0,1%. La ciencia lleva años y por eso es tan importante que se mantenga la financiación a largo plazo. Somos un país pequeño y hemos empezado muy tarde, pero nuestros investigadores están en lugar puntero». Etxenike cerró ayer su discurso de clausura con una frase de uno de sus colaboradores dedicada a los jóvenes. «Los Nobeles son personas como vosotros y vosotros podéis ser como ellos».



TJ 
TRUSSARDI JEANS



EDITORIALES

Convulsión en Ecuador

La inaceptable revuelta contra Correa no debe dar pie a una involución de la democracia en el país

La asonada policial que a lo largo del jueves hizo temer tanto por la integridad física del presidente de Ecuador, Rafael Correa, como por la estabilidad institucional del país retrotrajo durante unas horas al conjunto de Latinoamérica al fantasma de las revueltas contra la legalidad vigente, alimentado por el recuerdo, aunque fuera en un escenario muy diferente, de la crisis hondureña desatada en junio de 2009. Las confusas circunstancias que rodean la inquietante y caótica situación vivida en Quito –hasta qué punto la inaceptable coacción protagonizada por fuerzas del orden escondía pulsiones golpistas, tal y como dan por hecho Correa y sus vecinos de continente– pueden sembrar dudas sobre la sobreactuada respuesta del presidente ecuatoriano; pero no pueden restar gravedad alguna a un estallido de violencia que acabó desafiando la estabilidad del Estado, máxime en un país que ha tenido que afrontar otros sobresaltos similares en el pasado y en un contexto en el que el liderazgo de los dirigentes latinoamericanos identificados, con justeza o no, con el proyecto bolivariano de Hugo Chávez, sigue cuestionado con tensiones latentes dentro de sus respectivos países. El nítido posicionamiento del Ejército con el presidente Correa y la rapidez con que parece haberse reencauzado la crisis se han configurado como dos diques de contención frente a la posible aparición de un nuevo foco de conflicto en la región. En este sentido, la condena sin paliativos de la comunidad internacional, empezando por la unánime reacción de apoyo al Gobierno ecuatoriano de la Organización de Estados Americanos, debe interpretarse como una advertencia frente a cualquier intento de socavar la legalidad instituida, por más que ésta pueda presentar déficits o fisuras como ocurre en un Ecuador liderado por un presidente con tics autoritarios. Está fuera de toda duda que no cabe asumir, alentar o mostrarse condescendiente con ningún movimiento que trate, por la fuerza, de remover del poder a ningún mandatario elegido democráticamente. Pero esta constatación no debería llevar ahora a Correa a escudarse en las prerrogativas que le otorgaría la Constitución para incurrir en una involución disolviendo el Parlamento y gobernando durante un tiempo por decreto.

Fiesta científica

El evento científico ‘Pasión por el conocimiento’, que se ha desarrollado esta semana en San Sebastián, en conmemoración del décimo aniversario del Donostia International Physics Center (DYPC), ha servido para dar a conocer una singular vertiente de la ciencia en su contacto directo con los ciudadanos. La presencia de diez premios Nobel de Física y Química, dos premios Príncipe de Asturias y un destacado elenco de prestigiosos científicos ha permitido poner en valor la dimensión de San Sebastián como una ciudad de referencia dentro del ámbito de la ciencia. La participación de gran número de investigadores, la considerable altura científica de los cuatro congresos que se han desarrollado y la proximidad lograda entre la comunidad científica y los ciudadanos que han participado directamente en cada una de las conferencias y encuentros que han tenido lugar, han convertido este evento en una auténtica fiesta de la ciencia.

San Sebastián se ha convertido esta semana en un improvisado plató científico que ha permitido un constante intercambio de experiencias y pareceres en el seno de la comunidad científica participante, al mismo tiempo que estas vivencias eran compartidas en proximidad y cercanía por los centenares de personas que se han acercado a cada una de las actividades organizadas. San Sebastián ha protagonizado una fiesta científica que debería poder repetirse en el futuro.

Batu gaitezen

JOSEBA EGIBAR ARTOLA
PRESIDENTE DEL GBB DE EAJ-PNV

La paz exige la renuncia a la violencia por parte de ETA, pero además es necesario valorar todas aquellas propuestas que apuesten por el uso exclusivo de las vías democráticas

Entre todos podemos alcanzar los escenarios y objetivos colectivos que nos proponemos. Una convicción que posee en sí misma toda la fuerza que, sumando voluntades, le queremos otorgar. Estamos viviendo un momento político en el que se está produciendo la transición hacia el final de ETA y, al mismo tiempo, una estrategia de Estado ‘normalizadora’ sustentada por la acción de un Gobierno Vasco que no cree en el Pueblo que representa. Un Gobierno Vasco que orienta su estrategia a la desfiguración de la identidad del Pueblo Vasco, de su autogobierno y de su sistema institucional, a la vez que carece del liderazgo político imprescindible para generar respuestas o dinámicas que supongan soluciones a los problemas que este país tiene planteados. En cuanto al escenario de la pacificación, los últimos comunicados de ETA no han sido suficientes para una ciudadanía que reclama el final definitivo de toda acción violenta, pero también es cierto que la izquierda abertzale nunca antes había exigido a ETA un alto el fuego unilateral, permanente y verificable.

La sociedad vasca quiere la paz, la exige. La ciudadanía vasca considera que los pasos dados por la izquierda abertzale son positivos y que debemos realizar un esfuerzo para que ese recorrido político y democrático se consolide. No es posible demandar a la izquierda abertzale que apueste por las vías políticas mientras se impide su incorporación al juego democrático. Sin embargo, el PSOE y el PP se limitan a reafirmar su apuesta por la derrota policial y la ilegalización política.

La mayoría social vasca nunca ha aceptado la Ley de Partidos por el recorte de derechos fundamentales y libertades básicas que supone, y ese rechazo inicial se ha visto reforzado al convertirse en testigo de la instrumentalización política que el PSOE y el PP han hecho de la misma para recortar el mapa electoral y condicionar la voluntad mayoritaria de este Pueblo.

El gobierno del lehendakari López no reconoce la existencia del Pueblo Vasco, no reconoce por lo tanto, la existencia de un sujeto político que pueda ejercer su derecho a decidir democráticamente un futuro colectivo. El gobierno de López está empeñado en aleccionar a la sociedad vasca en una nueva doctrina: para el PSOE no hay pueblo, sólo ciudadanos. Ese es el mantra del «cambio constitucionalista» para Euskadi, con el fin de anestesiar nuestra conciencia colectiva.

El actual Gobierno Vasco no respeta nuestra identidad política, pero tampoco logra generar confianza alguna con su gestión económica o social; por el contrario, carece por completo del liderazgo necesario para sostener y empujar nuestro tejido productivo y evitar que perdamos posición como país. Euskadi es una nación que no puede someterse a una relación de subordinación con España, ni política ni cultural ni económica ni socialmente. Los vascos, los guipuzcoanos, tenemos en juego el mantenimiento de los niveles de cohesión y justicia social que hemos ido logrando entre todos.

Ha llegado la hora de reaccionar. Tenemos que situar la violencia definitivamente en el pasado, apor-

tar alternativas viables y eficaces para salir de la crisis económica consolidando espacios de justicia social y construir un acuerdo social y político mayoritario para incorporar el derecho a decidir del Pueblo Vasco al ordenamiento jurídico.

Han sido y son muchos los pasos dados y esfuerzos invertidos. Vivimos un momento clave que debemos protagonizar. Es la hora de sostener y empujar, de no perder posición como país, de redoblar el compromiso personal y colectivo con las aspiraciones mayoritarias de nuestro Pueblo. Queremos canalizar esos esfuerzos y compromisos. Es lo que pretende la iniciativa Batu Gaitezen: constituirse en un instrumento al servicio de esa reacción política y social, ser una plataforma para el diálogo y el debate. Pretendemos activar, en colaboración con la sociedad guipuzcoana, una labor política que nos permita alcanzar mediante el diálogo los objetivos propuestos. Batu Gaitezen es una propuesta de compromisos para ganar el futuro social, cultural, económico y político de este Pueblo: Compromiso claro con la paz y el rechazo del uso de la violencia que implica el respeto a todos los derechos humanos. La paz exige la renuncia a la violencia por parte de ETA, pero además es necesario valorar positivamente todas aquellas propuestas que apuesten por el uso exclusivo de las vías democráticas. Compromiso con la apuesta por el progreso y por una Euskadi solidaria y justa, liderada por las instituciones vascas para poder hacer frente a la actual situación económica.

Y el compromiso con el reconocimiento de la existencia del Pueblo Vasco y de su derecho a decidir libre y democráticamente su propio futuro. El logro del reconocimiento del Pueblo Vasco no es labor exclusiva de los partidos políticos o de las instituciones; es una tarea que nos corresponde a todos los que compartimos estos principios.

Los compromisos personales que se traducen en apuestas colectivas precisas de dirección y liderazgo, de evaluación y estrategia. En nuestro Pueblo, en su nombre y también

para su control, se ha utilizado la violencia, la de ETA y la violencia de Estado.

Hoy los tiempos son diferentes. La violencia debilita, frena, inhabilita; las estrategias son más sibilinas, con vocación de largo alcance, aunque algunas queden en evidencia cada vez que hablan los responsables políticos e institucionales de las formaciones políticas españolas. Lejos de respetar el sujeto político que constituye el Pueblo Vasco pretenden transformarlo, diluirlo, en definitiva, condicionar su futuro. A esas estrategias de fondo es preciso responder con iniciativas impecablemente democráticas y construidas sobre la mayoría social y política de este Pueblo. La clave está en establecer los principios de manera clara, en articular y gestionar correctamente los compromisos y en saber mantenerlos en el tiempo. Los derechos humanos, el derecho a la vida, el progreso y la justicia social, el reconocimiento y respeto como Pueblo tienen, en el caso de la sociedad vasca, traducción a escala política y a escala humana: pasar del deseo y de los objetivos individuales al compromiso organizado. Esto es, Batu Gaitezen.



ALFONSO BERRIDI

EL DIARIO VASCO

DECANO DE LA PRENSA GUIPUZCOANA

Director
José Gabriel Mujika

Subdirectores:
Pedro Gabilondo
Alberto Artigas
Jefa de Redacción:
Lourdes Pérez

Jefe de Edición y Cierre
Sebastián Valencia
Jefes de Área y Redactores jefes
Iñigo Beltrán de Heredia,
Antxon Blanco, Julián Cobos,
Mitzel Ezquiaga, Mario García,
Estrella Inchausti, Javier Peña,
Javier Roldán, Pedro Soroeta
e Iñigo Urrutia

Edita:
Sociedad Vascongada de
Publicaciones, S.A.

Depósito Legal:
SS-18/1958

Tirada controlada por OJD