

La partida del físico Stephen Hawking a los 76 años



Stephen Hawking muere a la edad de 76 años. Foto: Facebook

Stephen Hawking murió este miércoles a la edad de 76 años después de complicaciones debido a la esclerosis lateral amiotrófica, una enfermedad neurodegenerativa progresiva.

El físico teórico y cosmólogo de fama mundial fue mejor conocido por su trabajo en los agujeros negros. Hawking teorizó que, contrariamente a la creencia científica prevaleciente de que los agujeros negros eran inevitables para todas las formas de materia y energía, en realidad emitieron una forma de radiación, ahora conocida como radiación de Hawking. También jugó un papel clave en el esfuerzo matemático por unificar la teoría general de la relatividad de Einstein con el campo emergente de la física cuántica.

Sus hijos, Lucy, Robert y Tim, dijeron: “Estamos profundamente tristes de que nuestro amado padre haya fallecido hoy.”

“Fue un gran científico y un hombre extraordinario cuyo trabajo y legado perdurarán por muchos años”.

Elogiaron su “coraje y persistencia” y dijeron que su “brillantez y humor” inspiró a personas de todo el mundo.

“Una vez dijo: ‘No sería mucho un universo si no fuera el hogar de la gente que amas’. Lo extrañaremos para siempre “, dijeron.

Biografía



A los 74 años, Stephen Hawking se sienta en el escenario durante el anuncio de la iniciativa Breakthrough Starshot en Nueva York el 12 de abril de 2016. Foto: Lucas Jackson/Reuters

El 8 de enero de 1942, día en que se cumplieron trescientos años de la muerte de Galileo, nació Stephen Hawking en la ciudad de Oxford. Como tantas otras de clase media, su familia soportaba con entereza los rigores de la Segunda Guerra Mundial; hacia el final de la contienda, un cohete V2 alemán cayó a pocas decenas de metros de su casa en Highgate, al norte de Londres. Tras cursar estudios secundarios, Hawking ingresó en el University College de Oxford, donde se licenció en 1962 con los títulos de matemático y físico. Por esa época

era un chico de vida normal, cuyas singularidades eran únicamente su brillante inteligencia y un gran interés por las ciencias.

Pero en 1963, en el transcurso de una sesión de patinaje sobre hielo, el joven Stephen resbaló y tuvo dificultades para incorporarse. De inmediato se le diagnosticó un trastorno degenerativo neuromuscular, la ELA o esclerosis lateral amiotrófica. Los médicos supusieron que la enfermedad iba a acabar con su vida en pocos años; sin embargo, se equivocaron. Naturalmente, la vida de Stephen no fue la misma a partir de entonces, pero sus limitaciones físicas no interrumpieron en ningún momento su actividad intelectual; de hecho, más bien la incrementaron.

En octubre de 1962 había iniciado sus estudios de doctorado en el Trinity Hall de Cambridge. Solicitó trabajar con Fred Hoyle, pero el célebre astrónomo tenía demasiados pretendientes y la petición fue denegada; muchos años después, el propio Hawking vería el lado positivo: de haber sido aceptado, probablemente se hubiera visto obligado a defender la teoría del estado estacionario de Hoyle, desacreditada tras el descubrimiento de la radiación de fondo de microondas en 1965.

Mientras cursaba su doctorado se casó con Jane Wayline (1965), con quien tendría tres hijos. Tras casi veinticinco años de vida en común, en 1990 la pareja se separó y el científico se fue a vivir con Elaine Mason, una de las enfermeras que lo cuidaba y con la que cinco años más tarde contrajo matrimonio; esta segunda relación se prolongaría hasta 2007. Después de obtener el título de doctor en física teórica (1966), su pasión por el estudio del origen del universo fue en aumento, y sus investigaciones se centraron en el campo de la relatividad general, particularmente en la física de los agujeros negros, descrita por primera vez por Robert Oppenheimer en 1939.

Ciertamente, Hawking no sólo es comparable con Albert Einstein por su popularidad: al igual que el formulador de la teoría de la relatividad, Stephen Hawking se planteó la ambiciosa meta de armonizar la relatividad general y la mecánica cuántica, en busca de una unificación de la física que permitiese dar cuenta tanto del universo como de los fenómenos subatómicos.

En 1971 sugirió la formación, a continuación del big bang, de numerosos objetos denominados «miniagujeros negros», que contendrían alrededor de mil millones de toneladas métricas de masa, pero ocuparían sólo el espacio de un protón, circunstancia que originaría enormes campos gravitatorios, regidos por las leyes de la relatividad.

Sus estudios sobre los miniagujeros negros lo llevarían a combinar por primera vez la teoría de la relatividad y la mecánica cuántica para resolver el problema de estudiar estas estructuras de dimensiones muy reducidas y de densidad extraordinariamente elevada, sobre las que no se creía que se pudiese obtener algún conocimiento.

En 1974 propuso, de acuerdo con las predicciones de la física cuántica, que los agujeros negros emiten radiación térmica hasta agotar su energía y extinguirse. Hawking ha explorado asimismo algunas singularidades del binomio espacio-tiempo.

En 1974 Hawking fue designado miembro de la Royal Society y, tres años más tarde, profesor de física gravitacional en Cambridge, donde se le otorgó la cátedra Lucasiana de matemáticas (1980), que había sido dictada por tan egregias figuras como Isaac Newton y, más recientemente, Paul Dirac. Hawking continuaría ocupando dicha cátedra hasta su jubilación en 2009.

Pero a medida que los logros intelectuales y los reconocimientos se iban sucediendo en su vida (ha recibido innumerables premios y doctorados honoris causa), también avanzaba el proceso degenerativo de su enfermedad. Primero la

inmovilidad de sus extremidades lo llevó a depender de una silla de ruedas; después la parálisis se extendió a casi todo su cuerpo; en 1985 contrajo una neumonía que obligó a los médicos a practicarle una traqueotomía, tras lo cual perdió completamente el habla. A partir de entonces sólo pudo comunicarse mediante un sintetizador conectado a su silla, pero ni siquiera eso lo desmoralizó: escribió otros siete libros y siguió publicando artículos e impartiendo conferencias.

Un gran divulgador



Stephen Hawking. Foto: Reuters

Resulta una gran paradoja, sin duda, que un hombre que se involucró plenamente en la tarea de clarificar los conceptos científicos para el público medio (a diferencia de la mayoría de sus colegas, Hawking optó decididamente por la divulgación) se haya tenido que enfrentar duramente con la dificultad de poder comunicarlos. No obstante, gracias a su empeño y tenacidad, no ha dejado de salvar los escollos que se derivan de sus discapacidades físicas.

En 1989, en ocasión de su visita a España para recibir el premio Príncipe de Asturias, Stephen Hawking subrayó la

importancia de que los ciudadanos de a pie posean las nociones científicas suficientes para participar en los debates que abren los nuevos avances científicos y tecnológicos, evitando que todo quede en manos de los expertos.

Ése es el mensaje que se descubre en algunos de sus libros más famosos, como *Historia del tiempo: del big bang a los agujeros negros* (1988), que ha sido traducido a treinta y siete idiomas y del que en pocos años se vendieron más de veinte millones de ejemplares.

En su propósito de hacer llegar el libro a un público amplio, Stephen Hawking renuncia a las fórmulas y a las exposiciones para especialistas, pero no abandona el tratamiento riguroso de la cuestión.

Procede primero a una amplia exposición de las ideas cosmológicas actuales (el big bang y la expansión del universo), así como de los principales hallazgos de la física de las partículas, que explican a nivel subatómico cómo es la materia y las fuerzas que la gobiernan. Hawking pone de manifiesto la sorprendente convergencia de estas dos vías de investigación, que han dado nacimiento a una nueva disciplina: la astrofísica de las partículas.

En *Historia del tiempo* el autor aborda también, manteniendo siempre el tono de alta divulgación, temas como los agujeros negros y, además del origen, el posible destino del universo. Tampoco elude la pregunta que se formula el hombre común cuando se enfrenta a estas cuestiones: el papel de Dios en todos esos fenómenos, así como la creación del universo, punto en el que Stephen Hawking abandona el tratamiento rigurosamente científico para aventurarse en los inciertos caminos de la especulación metafísica.

Otros libros posteriores, como *Agujeros negros y pequeños universos* (1994), *El universo en una cáscara de nuez* (2002) o *El gran diseño* (2010), manifiestan una intención divulgativa

todavía mayor que sus libros precedentes. Respecto a su bibliografía más especializada, sus esfuerzos para describir desde un punto de vista teórico las propiedades de los agujeros negros, así como la relación que estas propiedades guardan con las leyes de la termodinámica clásica y de la mecánica cuántica, han quedado recogidos en obras como *The Large Scale Structure of Space-Time* (1973, en colaboración con G.F.R. Ellis), *Superspace and Supergravity* (1981) y *The Very Early Universe* (1983).

(Con información de [BBC/Huffington Post](#))

**A 2 meses del incendio de
Ensamble Impresores sigue el
llamado a la solidaridad
activa**

A dos meses del devastador incendio que afectó a la imprenta Ensamble Impresores, proveedora de las impresiones del semanario El Siglo, entre otras del mundo social, sindical y político, el dueño del taller, Damián Trujillo, si bien afirmó que se ha avanzado un 70% en el retiro de escombros, igualmente hizo un llamado a seguir colaborando de manera física y monetaria.

Damián Trujillo agradeció al mismo tiempo la colaboración hasta ahora recibida por parte de los vecinos y de muchos amigos y amigas.

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/IMPREENTA-1.mp3>

Asimismo, Damián Trujillo valoró el esfuerzo de quienes han aportado de manera monetaria para que la imprenta vuelva a retomar su curso. Un esmero que calificó como un ejemplo de solidaridad.

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/IMPRESNTA-2.mp3>

Por otro lado, aseguró que aún se desconocen las causas del siniestro ocurrido el pasado 23 de enero, cuando las llamas afectaron gran parte de las maquinarias e infraestructura, calificando como un trámite burocrático de la fiscalía por dar a conocer las causales reales que provocaron el incendio al interior del recinto.

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/IMPRESNTA-3.mp3>

Si bien aún falta trabajo por realizar, el dueño de Ensamble Impresores, Damián Trujillo espera que esta semana se concreten las labores de retiro de escombros.

Asimismo, agregó que la campaña solidaria impulsada por amigos y colaboradores aun sigue en pie, por lo que hizo un llamado a quienes quieran hacer su aporte lo realicen a través de la cuenta corriente del Banco Santander 06-48620-7 a nombre de Damián Trujillo Aguilera, RUT N° 5.916.388-4 y su correo, damopij@yahoo.com

Lautaro Carmona: «El tema Punta Peuco y DD.HH. no es de 24 horas, es un tema de Estado y ahora debe pronunciarse Piñera»

El Secretario General del Partido Comunista, Lautaro Carmona, aclaró que más allá de las especulaciones por el no cierre del penal Punta Peuco bajo el mandato presidencial de Michelle Bachelet, el problema de fondo es que el debate en torno a un problema tan sentido por la población, debería haber estado remitido a los últimos 9 o 6 meses de gobierno y no a las últimas 24 horas del anterior gobierno.

[http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/CARMO
NA-1-1.mp3](http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/CARMO
NA-1-1.mp3)

El dirigente político, Lautaro Carmona, sentenció que la derecha no tiene ninguna inhibición de reaccionar cuando tocan sus intereses, y prueba de ello, es la falta de seriedad con la que defendieron Punta Peuco, acusando razones humanitarias para defender a quienes representan la anti humanidad de la dictadura.

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/CARMONA-2-1.mp3>

Lautaro Carmona fue enfático en sostener que el Partido Comunista siempre fue partidario de que no existiera una cárcel de privilegios para criminales de lesa humanidad. En ese sentido, recordó que junto al diputado Sergio Aguiló, ejerció el rol fiscalizador del Penal Punta Peuco, demostrando en qué condiciones ventajosas estaban los asesinos de Estado.

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/CARMONA-3-1.mp3>

Finalmente, Lautaro Carmona opinó que es insano que siga la incertidumbre, frente a los motivos que llevaron a no cerrar el recinto penitenciario de los criminales de la Dictadura.

FÚTBOL: FINALES ANFA

Ya están programadas las Finales de los Nacionales de Clubes y de Senior de ANFA. Aquí sus fotogramas.

VUELTA CAMBIÓ PARA LAS 19:00, PERO EN EL MUNICIPAL DE SAN JOAQUÍN.

FÚTBOL FEMENINO SUB 17: OTRO EMPATE AGÓNICO LOGRÓ CHILE

En el Sudamericano Femenino Sub-17 Argentina 2018 en desarrollo en San Juan (estadio San Juan del Bicentenario), **CHILE** volvió a empatar sobre el final, ahora ante **VENEZUELA 1x1**. Ya lo hizo ante Paraguay, nivelando a los 44'ST un cerod con golazo de la atacante de la U de Conce, Antonia Alarcón; esta vez, le empató a las burdeos la estadounidense Isabelle Kadzban en los 42.

PRIMER TIEMPO

Muy apretado para ambos equipos, pues se neutralizaban en el medio bloqueando las salidas, casi todas ganadas por las chilenas con gran trabajo de la rangerina Elisa Pérez (al centro en la foto de Carlos Vera -ANFP-). No obstante la

rápida recuperación del balón por Chile... ¡y en campo contrario!, la zaga del septentrión del subcontinente cortaba en la línea de su área, impidiendo que terminaran en ocasiones de gol.

Venezuela pudo crear mayor riesgo en la zona opuesta, pero no para acercarse a convertir. Nada una ocasión para cada uno en esta etapa.

SEGUNDO TIEMPO

Nuevamente Chile se vio mejor que el rival, mejorando lo que era la salida, anulando a Venezuela con posesión de balón y con aproximaciones al área, con más de alguna chance de marcar, lo que no pudo crearse Venezuela, hasta que un corner dio rechazo de cabeza, pero justa a la zurda de Bárbara Sandoval en los 36'ST, que reaccionó de inmediato para disparar sin mucha potencia ni ubicación, pero sí pasando por entre la gente que aún estaba en su lugar.

Otra vez el cuadro dirigido por Milenko Valenzuela se hallaba abajo en el marcador jugando mejor que el oponente. Los minutitos que quedaban y la obvia persistencia chilena llevaron un balón en dominio de Kadzban desde la izquierda, quebrándose en paralelo al fondo para acomodarse en posición frontal y rematar un perfecto derechazo a un rincón alto que venció a Aguiar, y con golazo logró Chile mantener la ilusión y la tensión hasta la última Fecha.

Y al igual que ante Paraguay, pudo perder el partido por una oportunidad que no se concretó en el último adicionado.

RESULTADOS 3ª FECHA – POSICIONES

Ma.13-Mar) Paraguay 5×0 Bolivia // Venezuela 1×1 Chile // Libre: Uruguay

VEN: 5 pts y +2 en 3 PJ

PAR: 4 pts y +3 en 3 PJ

URU: 4 pts y +2 en 2 PJ

CH: 2 pts y +2 en 2 PJ

BOL: 0 pto y -7 en 2 PJ

.

4ªF (J.15-Mar)

CH vs BOL (18:00) // PAR vs URU (20:15) // L: VEN

**Todo EnVivo por YouTube de GOBIERNO DE SAN JUAN.

COPA LIBERTADORES: TRIUNFÓ U. DE CHILE EN BRASIL

Universidad de Chile venció 1×0 al **Vasco da Gama** de Rio de Janeiro este martes en Brasil, en el estreno de ambos clubes en el Grupo 5 de la Copa Libertadores de América 2018.

Angelo Araos, en los 31 minutos del Segundo Tiempo, los chilenos sorprendieron a muchos ante el buen desempeño del local en un complicado Grupo.

Este resultado deja a Universidad de Chile segundo y a Vasco, tercero de la llave, en la que el argentino Rácing sumó sus primeros puntos la semana pasada con su victoria 4×2 ante otro brasileño: Cruzeiro.

En la 2ª Fecha, prevista para la primera semana de abril, Universidad de Chile enfrentará a Rácing y Vasco da Gama lo hará frente a Cruzeiro.

.

Por su parte, el día siguiente, Bolívar, de La Paz (Bolivia) no pudo ni mantener ni ampliar la ventaja que tenía y empató 1×1 con el otro chileno, Colo-Colo, de Santiago. Y Atlético

Nacional, de Medellín (Colombia), ganó 4×0 a Delfín, de Manta (Ecuador). Encabeza el Grupo B, Nacional con 6, sigue Bolívar con 2 y continúan con 1, Colo-Colo y Delfín.

FOTO: «El Comercio», Lima.

**PRESIDENTE EVO MORALES
PLANTEA UNA AGENDA PARALELA
CON CHILE**

El presidente de Bolivia, Evo Morales, declaró hoy que le gustaría mucho tener con Chile una agenda paralela a los alegatos en la Corte Internacional de Justicia de La Haya (CIJ).

Poco antes de su regreso al país del altiplano, Morales tuvo un amplio contacto con los medios de prensa a los que leyó un comunicado y accedió a numerosas preguntas, para remarcar, entre otros elementos, su deseo de buenos nexos con Chile.

“Hay cuestiones de agenda y por eso pido disculpas, me hubiese encantado jugar otro partido de fútbol con el presidente

Piñera (Sebastián), pero tengo confianza en que podamos reunirnos en el futuro”, aclaró Morales.

El mandatario boliviano (de izquierda), que asistió a la investidura de Sebastián Piñera (derecha), llegó aquí con los ecos de la extensión de una bandera de casi 200 kilómetros en su país, parte de la demanda de una salida soberana al mar a través de la CIJ de La Haya.

Tengo la esperanza de entrar en una nueva era de paz con justicia social, no debemos dejar a nuestros hijos una herencia de desunión; los invito a una paz justa y duradera, con acuerdos complementarios para el bienestar de nuestros pueblos, dijo.

El jefe de Estado de la vecina nación subrayó que la necesidad de acercamiento con Chile es inaplazable y llamó a restañar las heridas del pasado y comportarse por encima de los intereses mezquinos que las provocaron.

Darle acceso soberano al mar a Bolivia, estamos convencidos será un gran aporte a nuestros pueblos; los mares y océanos son patrimonios de los Estados, el mundo vería con muy buenos ojos que esto se concretara, comentó Morales.

Vengo a extenderle y ofrecer la mano de la fraternidad, pongamos todos nuestros esfuerzos, no es imposible, escribamos juntos con coraje una nueva página en la historia, apostilló.

Preguntado sobre las diferencias con Piñera en su anterior administración, Morales apuntó que “felicitó al hermano presidente, con quien tuve una linda relación en el pasado”, y le deseó los mayores éxitos en su gestión.

Acerca de los intercambios en ocasiones ríspidos en las redes sociales, el dignatario boliviano refirió que si en algo se equivocó al respecto pide disculpas.

Sin embargo, mencionó que no guarda rencor por haber sido

llamado por determinados chilenos como “indio sin plumas”, algo que mencionó como capítulo del pasado.

De otra parte, adelantó que acompañará los dos primeros días al equipo a cargo de la demanda boliviana en La Haya en los alegatos, que comenzarán el 19 de marzo en la ciudad holandesa.

Felizmente no ha temblado en Valparaíso, había nerviosismo, indicó jocosamente al recordar que en la pasada asunción de Piñera se desató un terremoto en Chile.

(Vía Crónica Digital / PL)

Periodistas buscan concientizar sobre el sexismo en los medios de comunicación chilenos

<http://www.radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2018/03/Me-dios-No-Sexistas.mp4>

En el marco de la campaña titulada #MediosNoSexistas de la Comisión de Género del Colegio de Periodistas y los centros de estudiantes de la comunicación, en redes sociales ha empezado a circular un video contra el contenido sexista y/o machista en los medios de comunicación.

Mediante un video la agrupación de mujeres periodistas recopila distintas escenas machistas de la televisión y publicidad. El clip ya suma miles de reproducciones y comentarios. **El llamado es a cuestionar este tipo de**

contenidos sexistas y concientizar a los futuros comunicadores sobre la violencia de género presente en el desarrollo de su disciplina.

La campaña #MediosNoSexistas pretende ser un aporte a la discusión sobre el sexismo en los medios nacionales y regionales y también a la construcción de diversas alianzas políticas para fortalecer el enfoque de género al interior de la orden profesional. «Nos avergüenza que el futuro que nos depara sea, posiblemente, un medio donde revelen informes ginecológicos de mujeres, donde titulen ‘El amor y los celos la mataron’ o donde creen una sección ‘editada para mujeres’ en la que nos subestiman en cada publicación farandulera y falta de contenido», reclamaron los gestores de la campaña.

vía: Comisión de Género, Colegio de Periodistas de Chile

**PRESIDENTA FERNÁNDEZ REMARCA
RESPONSABILIDAD PARLAMENTARIA
PARA CONTRIBUIR AL PRESTIGIO
DE LA POLÍTICA**

Para la legisladora PS, los parlamentarios solo estarán a la altura de los actuales desafíos si cada uno adopta lo mejor de sí a la respuesta colectiva que se entregará como Cámara de Diputados.

El pasado domingo 11 de marzo, la socialista [Maya Fernández](#) marcó un nuevo hito en su carrera política al ser electa Presidenta de la Cámara de Diputados y constituirse en la cuarta mujer en ocupar dicho cargo en nuestro país.

Maya Alejandra Fernández Allende nació en Santiago de Chile, el 27 de septiembre de 1971. Es nieta del expresidente de la

República, Salvador Allende. Madre de dos hijos. La nieta del ex Presidente Salvador Allende, tuvo mayor connotación pública en 2012 cuando postuló a la alcaldía de Ñuñoa, siendo electa en primera instancia, según el Servel, en un resultado muy ajustado por 18 votos de diferencia frente al entonces edil, Pedro Sabat. Sin embargo, tras un recurso presentado por Renovación Nacional, se realizó un nuevo conteo de votos donde hubo un vuelco en que finalmente resultó electo Sabat.

No obstante, esta médico veterinaria y militante socialista desde 1992, insistió en seguir adelante con su carrera política, y es así que en las elecciones parlamentarias de 2013 postuló al distrito 21, que conforman Ñuñoa y Providencia, siendo electa como diputada con el 31,31% de las preferencias para el período 2014-2018, y siendo reelecta entre 2018 y 2022.

Tras su regreso del exilio a nuestro país, estudió en la Universidad de Chile, institución de donde se tituló de dos carreras: Bióloga y Médico Veterinario.

En los primeros años de la década del 90, comenzó su militancia activa en las filas del Partido Socialista de Chile. En las elecciones municipales del 2008, es elegida concejala por la comuna de Ñuñoa. En las elecciones del 2012 decide competir por la alcaldía de Ñuñoa, siendo derrotada por un margen muy estrecho. A continuación de este impasse electoral, el PS la propone como candidata a diputada de la colectividad por el entonces distrito 21, que componían las comunas de Ñuñoa y Providencia, siendo electa con una gran votación. ¿¿Su carrera profesional, antes de ser parlamentaria, la desarrolló en el Servicio Agrícola y Ganadero durante el año 2002. Posteriormente, forma parte de la Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales (Direcon), a cargo de temas sanitarios y fitosanitario de los tratados y acuerdos comerciales firmados por Chile. ¿¿En las últimas elecciones parlamentarias fue reelecta por el nuevo distrito 10, que componen las comunas de Santiago,

Providencia, Ñuñoa, Macul, San Joaquín y La Granja.

Al momento de asumir el cargo, la legisladora remarcó las ventajas que el nuevo sistema electoral proporcional inclusivo trajo al Parlamento, al ampliar la representatividad y la presencia femenina, lo que graficó en forma particular en las figuras de las nuevas diputadas de herencia indígena, hecho que calificó como histórico.

La Presidenta recordó que la ciudadanía no siempre sabe a cabalidad el rol que tiene el Parlamento como espacio en que las diferencias se expresan y donde, con mucho esfuerzo, se logra avanzar en soluciones para antiguos y nuevos problemas. “Con independencia de nuestra ideología o posturas personales, a todos nos cuesta explicar a nuestros electores por qué no logramos todo lo que queremos y no podemos avanzar en todo lo que creemos”, observó con sinceridad.

[Maya Fernández](#) remarcó, en este contexto, que será parte de la labor parlamentaria impedir que se impongan posiciones que vayan contra la voluntad y las necesidades de la mayoría, asegurando al mismo tiempo la defensa de los derechos de cada uno de los habitantes de nuestro país. “Tenemos una responsabilidad histórica de contribuir con nuestra labor parlamentaria al prestigio de la política. Cada uno trae consigo la confianza de sus electores, que con sus votos nos dieron la misión de mejorar no solo sus vidas y las de sus familias, sino también la tarea de contribuir a hacer de Chile un mejor país”, sentenció.

La diputada también llamó a hacerse cargo de las personas más vulnerables, como son: los niños; los adultos mayores; las mujeres en riesgo de ser víctimas o que son tratadas injustamente solo por su género; las familias que, pese a sus esfuerzos, no logran salir de la pobreza; y las personas que son víctimas de la delincuencia o el narcotráfico.

“Debemos ser capaces de adelantarnos al futuro e identificar

las mejores soluciones hoy para las futuras generaciones, considerando fenómenos nuevos y complejos, que van desde las migraciones y las nuevas tecnologías, hasta la urgencia de frenar el calentamiento global. Tendremos la oportunidad de iniciar una nueva etapa política si logramos darle a nuestro país la nueva Constitución que se merece”, planteó en su discurso.

Finalmente, la Presidenta Fernández estimó que, pese a los importantes pasos dados en pro de mejorar la vida de los chilenos y chilenas, queda mucho por hacer. “Solo estaremos a la altura de estas estas tareas si cada uno de nosotros adopta lo mejor de sí a la respuesta colectiva que entregaremos como Cámara de Diputados”, concluyó.

▪ editor@congreso.cl

**Diputado Fidel Espinoza
destacó el mejoramiento de
los índices de transparencia
durante su gestión como
Presidente de la Cámara**

Ya habiendo dejado su cargo en la testera de la Cámara, el parlamentario socialista destacó la aprobación de proyectos de la Reforma Educacional...

<http://www.radiocamara.cl/radio/player2.aspx?player=2&prmTIP0=CONTENIDO&prmID=34463>