



LENGUA DE SEÑAS ARGENTINA EN DISCURSOS DE LA PRESIDENTA CRISTINA FERNÁNDEZ DE KIRCHNER

Tras un acuerdo entre el Instituto Nacional contra la Discriminación, la Xenofobia y el Racismo y la Secretaría de Medios de Comunicación, en coordinación con la Autoridad Federal de Aplicación de la Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual, todos los discursos presidenciales por Cadena Nacional incluirán Lengua de Señas Argentina en cada uno de los mensajes que pronuncie la mandataria Cristina Fernández de Kirchner por radio y televisión.

Apuntando a la inclusión comunicacional de las personas con discapacidad auditiva, y en cumplimiento del Art.66 de la nueva Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual, todos los mensajes de la Presidenta que vayan por la Cadena Nacional deberán ser interpretados simultáneamente en Lengua de Señas Argentina para que puedan ser interpretados por las personas con discapacidades auditivas.

Además, los mismos mensajes emitidos desde la Presidencia de la Nación también se publicarán en su canal Youtube con subtítulo oculto a fin hacerlos accesibles a la comunidad sorda.

Fuente: www.inadi.gob.ar

CUENTOS INFANTILES EN LENGUA DE SEÑAS

“Cuentos a mano” fue creado para chicos sordos, docentes y padres. El video contiene cinco cuentos y una canción, narrados todos ellos en Lengua de Señas Argentina. Está acompañado por un libro que incluye actividades para realizar con los chicos y material de utilidad e interés para docentes y padres. Todos los cuentos y narradores fueron presentados por Araceli González. Estos videocuentos son una oportunidad para los chicos de acceder a la narración directamente a través del medio que les resulta accesible. Las actividades, la mayoría con apoyatura visual, permiten trabajar nociones de lengua de señas

argentinas y establecer relaciones con otras áreas de la currícula escolar. Se incluyen cuentos tradicionales, folklóricos y modernos y entre los narradores hay personas sordas y oyentes, jóvenes y mayores, nativos y no nativos proponiendo que todos pueden participar de la experiencia de la narración.

“Cuentos a mano” fue presentado públicamente el 16 de agosto de 2005 en el auditorio de la Sociedad de Distribución de Diarios, Revistas y Afines de la Ciudad de Buenos Aires.

Este material está entregándose de forma gratuita a todas las escuelas de sordos del país gracias a la colaboración de British Council, Fondo Cultura BA, TEA Imagen, UNICEF Argentina, Netizen, Araceli González, Graciela Montes, María Elena Walsh y Augusto Costhazo.

Disponible en: www.adas.org.ar

BOCHÓFILOS CON DISCAPACIDAD DISTINGUIDOS POR LA CÁMARA DE DIPUTADOS

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación ha declarado de interés la participación de los bochófilos Juan Irineo Domínguez y Ramón Matías Romero Moya en los “Juegos Mundiales de Verano Atenas 2011 para personas con discapacidad”, que se desarrollaran en el próximo mes de febrero en la ciudad de Atenas, Grecia.

Los mencionados deportistas, oriundos de la provincia de Catamarca, son 2 deportistas con discapacidad de la disciplina “bochas” y se han clasificado al coronarse campeones como pareja masculina durante el Campeonato Nacional de Bochas para deportistas con discapacidad, que tuvo lugar en la localidad de Marcos Juárez, Provincia de Córdoba.

Fuente: Honorable Cámara de Diputados de la Nación

VERÓNICA GONZÁLEZ, ÚNICA PERIODISTA CIEGA DE LA TELEVISIÓN NACIONAL

Verónica González Bonet es la única periodista ciega que trabaja en la televisión argentina, y una de las dos en el mundo.

Para su espacio semanal en Canal 7 Verónica busca información en su computadora, revisa las noticias o analiza los informes de las redes sociales. “Uno lee los diarios y se ve todo muy radicalizado. O es blanco o es negro, parece que se nos perdió el término medio”, comenta. Verónica usa un software Jaws, que le lee con voz robótica las páginas que visita o escribe.

Otras veces se asiste con el programa Braille-Lite, que transporta a un tablero de lectura táctil los textos que aparecen en la pantalla de su computadora. “Éste es un sistema pensado para personas sordas y ciegas, pero a mí me sirve porque

cuando estoy al aire puedo leer los textos de esta manera, sin que aparezca la voz del Jaws e interfiera con la mía”, dice Verónica.

Verónica tiene 31 años y está casada desde hace cuatro con Lucas, un analista en Sistemas con quien piensa tener un hijo. Este año fue nominada al Premio Lola Mora por su labor a favor de la inclusión.

¿Y por qué periodista? Verónica dice que encontró su vocación cuando participó en un programa de radio. “Allí descubrí otro mundo. Me di cuenta de que yo quería hacer eso. Comencé a estudiar periodismo y cuando me recibí renuncié a mi trabajo en Telefónica y salí a buscar en los medios”.

Nota completa en: Revista Newsweek

CALENDARIO DE TORNEOS OFICIALES DE TENIS EN SILLA DE RUEDAS

La Federación Internacional de Tenis -ITF- publicó el Calendario Oficial 2011 de tenis en silla de ruedas. A los torneos disputados en Argentina en 2010, se agrega para el año 2011 el Villa Allende Open, a disputarse en la citada localidad cordobesa, bajo la dirección de la ex tenista profesional Inés Gorrochategui.

Los próximos torneos ITF a disputarse en nuestro país serán el Future “Miguel Zúñiga Open”, el 17 de febrero en Vicente López y el “Argentina Open”, el 7 de abril en la Ciudad de Buenos Aires

Para mayor información: aata_secretaria@yahoo.com.ar

BAHÍA BLANCA. CIENTÍFICOS DESARROLLAN CHIPS QUE MEJORAN EL SEGUIMIENTO MÉDICO DE LOS PACIENTES

Un grupo de investigadores de la Universidad Nacional del Sur -UNS- se dedica al diseño de microchips cincuenta veces más pequeños que el tamaño de una moneda. Estos circuitos permiten mejorar las comunicaciones inalámbricas, el seguimiento médico de los pacientes cuando estén en su hogar y facilitar el aprovechamiento de distintas fuentes de energía, como la eólica, entre otros usos. “Uno de los objetivos de nuestro laboratorio es diseñar circuitos integrados de ultra bajo consumo de energía, para aplicaciones en diversos campos de la industria. Por ejemplo, el desarrollo de una retina electrónica, un minúsculo dispositivo que podría ayudar a las personas ciegas por trauma o accidente a recuperar la visión. Este es un proyecto de biomedicina que dio buenos resultados en ensayos realizados en países asiáticos, y que comenzará pronto a usarse en pacientes”, explica el doctor Pedro Julián, uno de los directores del proyecto. Julián se especializó en micro y nanoelectrónica en las universidades de California en Berkeley y Johns Hopkins, y en la actualidad es profesor de la UNS e investigador del Conicet -Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas-. El pasado mes de marzo fue uno de los ganadores del Premio “Bernardo Houssay”

que entrega el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, uno de los más altos galardones de la ciencia nacional.

Fuente: www.infouniversidades.siu.edu.ar

CÓRDOBA. LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA DESARROLLARÁ TECNOLOGÍAS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

La Universidad Nacional de Córdoba -UNC- firmó un acuerdo con la empresa Indra y juntos crearon la primera cátedra de Tecnologías Accesibles en Latinoamérica. El tramo inicial del proyecto contempla la realización de un estudio exhaustivo para relevar datos sobre discapacidad en el continente, con principal atención en el país, para luego pasar a la fase definitiva que consistirá en desarrollar y aplicar tecnologías puntuales que resuelvan los problemas derivados del informe.

La cátedra Tecnologías Accesibles se dictará en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física -Famas- de la UNC. El primer proyecto que abordará el cuerpo docente será la puesta en marcha de un observatorio que estudiará la situación actual de las tecnologías accesibles en América Latina y en Argentina en particular. Para ello se instrumentará una beca subvencionada por Indra a un doctorado que realizará un primer estudio con tres vertientes: accesibilidad web; comunicaciones y sistemas digitales audiovisuales accesibles; y accesibilidad a dispositivos y terminales móviles.

Este convenio es el primero que la multinacional celebra fuera de su casa matriz en España.

Fuente: www.redusers.com

CORRIENTES. LA INTERPRETACIÓN EN LENGUA DE SEÑAS, UN DESTACADO APORTE EN LA FIESTA DEL CHAMAMÉ 2011

En la presente edición 2011 del Festival del Chamamé se implementó sobre el escenario la traducción en lengua de señas para las personas sordas e hipoacúsicas. Cada noche, un grupo de personas pertenecientes al Consejo Provincial del Discapacitado traduce las presentaciones de los artistas y el recitado. El objetivo es incluir a las personas con discapacidad auditiva a los espectáculos populares y crear conciencia.

“El objetivo es crear conciencia y dar participación a personas con discapacidad. Las personas hipoacúsicas pueden percibir la melodía y los sordos también porque sienten las vibraciones. Con esto buscamos darle un lugar y más alternativas y que se entienda que no todo pasa por lo auditivo”, comentaron.

Fuente: www.el-litoral.com.ar

GUALEGUAYCHÚ, ENTRE RÍOS. CAPACITACIÓN EN LENGUA DE SEÑAS ARGENTINAS

Por iniciativa del Instituto Provincial de Discapacidad -IProDi-, durante los últimos meses de 2010, el personal de once organismos del Estado, se capacitaron en Lengua de Señas Argentina. El objetivo principal es hacer posible la participación e inclusión plenas y efectivas en la sociedad de las personas con discapacidad. La ley provincial de discapacidad N° 9891 en el capítulo VII, dedicado a la "Accesibilidad", menciona que el Estado "deberá garantizar que en cada repartición pública existan una o más personas capacitadas para comunicarse e interpretar distintos tipos de lenguaje, como así también disponibilidad de información en sistema Braille". Según el IProDi se ha iniciado un camino que deberá continuarse por reparticiones fundamentales como hospitales, centros de salud, comisarías, dependencias judiciales, municipales y demás, lo que implica que "marchamos hacia una sociedad para todos y por consiguiente, más rica, más solidaria, más madura".

Nota completa en: www.diarioelargentino.com.ar

PARANÁ, ENTRE RÍOS. AMPLÍAN LA EXENCIÓN EN EL IMPUESTO AUTOMOTOR A PERSONAS CON DISCAPACIDAD

El texto de la norma, que fuera aprobada el 1 de diciembre de 2010 y que consta de apenas dos artículos, modifica el artículo 268º, inciso i) del Código Fiscal que rige en la provincia, quedando ahora redactado así: "i) Los vehículos de propiedad de personas discapacitadas, sus padres, tutores y curadores, que se encuentren afectados al uso personal exclusivo de la persona con discapacidad. La exención corresponderá a un solo vehículo del discapacitado, sus padres, tutores o curadores hasta el valor de aforo establecido por la Ley Impositiva y se acordará previa acreditación de los requisitos que establezca la legislación específica. Igual exención corresponderá para el vehículo que adquieran las fundaciones con destino exclusivo para el transporte de personas con discapacidad".

Hasta ahora esa exención era restrictiva. El andamiaje legal impositivo provincial planteaba de modo taxativo que los vehículos de propiedad de personas con discapacidad no abonasen el Impuesto Automotor siempre y cuando la discapacidad comprobable sea del 66% o más, y de carácter permanente. Pero esa excepción dejaba en claro que el uso debía ser "personal exclusivo", y que "corresponderá a un solo vehículo de la persona con discapacidad hasta el valor de aforo establecido por la Ley Impositiva y se acordará previa acreditación de los requisitos que establezca la legislación específica".

Ahora no es necesario certificar un nivel determinado de discapacidad, ni tampoco si la misma es permanente o transitoria.

Fuente: www.eldiariodeparana.com.ar

NEUQUÉN. CONVENIO PARA MEJORAR LA ACCESIBILIDAD DE VIVIENDAS DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Las autoridades del Instituto Provincial de Vivienda y Urbanismo -IPVU- entregaron 48 aportes financieros para la adecuación de viviendas de personas con discapacidad. El convenio establece que serán beneficiadas 7 asociaciones civiles.

Este acuerdo busca promover "cambios en los valores y conductas sociales tendientes a generar actitudes solidarias y articulando mecanismos de colaboración con el propósito de que grupos de familiares y personas pertenecientes a la asociación, puedan realizar el mejoramiento de sus unidades habitacionales, permitiendo así que las mismas sean dignas y funcionales a las necesidades de los mismos y de sus grupos familiares".

Los aportes están contemplados en un acuerdo marco de cooperación institucional, firmado entre el IPVU y las asociaciones. La ayuda se destinará a reacondicionar las viviendas donde residen las personas con alguna discapacidad vinculadas a cada organización.

Fuente: www.rionegro.com.ar

SANTA FE. NUEVO MÉTODO PARA DESCUBRIR ENFERMEDADES CONGÉNITAS EN RECIÉN NACIDOS

Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral desarrollaron un método analítico que, a diferencia de los usados en la actualidad, es más rápido y menos costoso. Se denomina "de calibración multivariada" y es capaz de detectar más de una patología con un mismo aparato. Se trata de la detección precoz de marcadores bioquímicos o signos que revelen problemas hereditarios que los recién nacidos podrían desarrollar con el tiempo. Esas enfermedades, llamadas Errores Congénitos del Metabolismo, pueden devenir en trastornos de crecimiento o neurológicos.

Al respecto, Juan Alberto Nepote, que encabezó el desarrollo emprendido por la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas junto al laboratorio de Neonatología del Sanatorio Santa Fe, explicó que los métodos convencionales utilizan equipos específicos dependiendo de lo que se analice, "pero nosotros trabajamos con espectrofotómetros, aparatos presentes en todos los laboratorios bioquímicos y, además, una herramienta tan habitual como la planilla de cálculo. De esa manera pueden determinarse varias enfermedades con un mismo sistema".

Hasta el momento, el grupo de Nepote logró determinar con una misma muestra patologías como la fenilcetonuria y la tirosinemia, pero aspira a ampliar el espectro a más enfermedades derivadas de los ECM.

Fuente: www.infouniversidades.siu.edu.ar

TUCUMÁN. INVESTIGADORES TUCUMANOS APORTAN DATOS TRASCENDENTALES SOBRE EL ALZHEIMER Y EL PARKINSON

Si bien los tratamientos del Parkinson y el Alzheimer -enfermedades que generan una progresiva discapacidad y un gran padecimiento físico y psíquico- son meramente paliativos, las conclusiones del trabajo llevado a cabo por investigadores del Instituto Superior de Investigaciones Biológicas -INSIBIO- podrían constituir un punto de partida en el diseño de nuevos fármacos para enfrentar estas patologías.

El grupo de biofísica de proteínas del INSIBIO se concentró en el estudio de una proteína llamada Gliceraldehído 3-fosfato deshidrogenasa -GAPDH-, a la que eligieron por estar involucrada tanto en el Alzheimer como en el Parkinson.

Los investigadores determinaron a qué nivel molecular actúan esos compuestos para luego medir sus efectos. “Lo que descubrimos es que esos preparados actúan a nivel de la enzima GAPDH, que era la que veníamos estudiando”, relató Chehín.

Fuente: www.infouniversidades.siu.edu.ar

TUCUMÁN. NUEVO CENTRO PÚBLICO DE REHABILITACIÓN VISUAL

El ministro de Salud de la provincia, Pablo Yedlin, confirmó que Tucumán contará con un centro público de rehabilitación visual, que comenzará a funcionar en marzo de 2011. Además, señaló que tienen registrados 1800 casos de pacientes con problemas de visión graves.

“El centro seguramente estará instalado en San Miguel de Tucumán, pero estamos viendo el lugar. Podría ser en la Junta de Discapacidad, en horarios de la tarde, pero lo veremos”, dijo Yedlin y agregó: “Vamos a empezar a definir el programa, comprar el equipamiento óptico inicial que se calcula en 200 mil pesos y buscar a los pacientes”.

Fuente: www.eldiario24.com

INTERNACIONALES

PERÚ. CAMPAÑA DE EDUCACIÓN INCLUSIVA

Según anunció el viceministro de Educación Idel Vexler, “para tener un sistema educativo inclusivo los niños con algún tipo de discapacidad pueden ser matriculados en escuelas regulares”.

Desde la institución educativa “Juana Alarco de Dammert” donde hay 20 estudiantes con discapacidad, el viceministro resaltó que todos tienen derecho a una educación inclusiva.

“Teníamos tres mil escuelas inclusivas en 2003, ahora tenemos más de 10 mil 800 y nuestra meta este año es llegar a 14 mil. Tenemos más de 30 mil estudiantes incluidos y nuestra meta es llegar a los 38 mil”, declaró Vexler.

El viceministro pidió a los directores y profesores de colegios regulares recibir alumnos con discapacidad leve, mientras los que tienen discapacidad severa y/o múltiple deberán ir a un centro especial.

Fuente: www.larepublica.pe

MÉXICO. SE VIENEN LOS PARAPANAMERICANOS 2011

Si es cierto que toda la atención se centra en la realización de los Juegos Panamericanos, también lo es que unos días después de que termine la fiesta continental comenzará otro evento que dejará huella: los Juegos Parapanamericanos. Competirán personas con discapacidad y tendrá a lo mejor de sus atletas en la ciudad. Las 13 disciplinas que se realizarán otorgarán boletos para los Juegos Paralímpicos de Londres 2012.

Según destacó el director general de los Juegos Parapanamericanos, Jorge Bermejo, "Lo primero es que todas las instalaciones panamericanas van a ser accesibles para personas con discapacidad, lo segundo es que va a crecer la demanda porque la gente va a saber que puede practicar deporte, hay quien cree que por tener una discapacidad ya no lo puede hacer, pero queremos mostrarles que sí"

Fuente: www.oem.com.mx

VENEZUELA. IMPULSAN PARTICIPACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN 2010

En 2010 se crearon más de 2 mil comités comunitarios de personas con discapacidad en Venezuela como parte del derecho a la participación de este

sector de la población que impulsa el Gobierno venezolano, indicó la presidenta del Consejo Nacional de Personas con Discapacidad -Conapdis-, Ludyt Ramírez. Durante una actividad cultural, dirigida a los damnificados por las lluvias, ubicados en el cuartel San Carlos, parroquia Altagracia del Distrito Capital, la presidenta del Conapdis destacó que estos comités comunitarios forman parte de los programas que desarrolla esta institución para fortalecer el papel histórico que han asumido las personas con discapacidad en los últimos 10 años.

Asimismo, informó que durante 2010 también se fortaleció el derecho a la participación política de este sector, mediante la conformación del Frente Socialista Unido de Personas con Discapacidad.

Destacó que los derechos políticos de las personas con discapacidad forman parte de los garantizados por la Constitución venezolana a todos los sectores de la población, “porque en ninguna parte del mundo la discapacidad participa en bloque, como lo hace en Venezuela”.

Fuente: www.avn.info.ve

ESPAÑA. TURISMO ACCESIBLE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

El Centro Tecnológico de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -Centic-, impulsado por la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación de la Región de Murcia a través del Instituto de Fomento, ha coordinado con éxito un proyecto que hace accesible los recorridos turísticos para personas con discapacidad.

De este modo, se ha conseguido crear en la ciudad de Cartagena el primer portal turístico con certificación europea de accesibilidad, lo que significa que se ha conseguido una Web cien por cien accesible y de fácil manejo para todas las personas, aún cuando éstas tengan discapacidad visual o auditiva, y además, que gracias a un sistema GPS multimedia, quienes presenten dificultades motrices, tendrán ahora acceso a recorridos turísticos sin barreras por la ciudad.

Así, se trata del proyecto “Cartagena puerto de culturas- Turismo para tod@s”, donde Centic ha logrado reunir a empresas de Fundación ONCE, como Technosite y Vía Libre, al Ayuntamiento de Cartagena y a la empresa Catalia Digital para trabajar sumando esfuerzos en favor de un ambicioso objetivo, como es el de conseguir acercar todo el atractivo turístico de Cartagena a las personas con diversidad funcional.

Fuente: www.tvmurcia.com

ESPAÑA. MUSEOS CADA VEZ MÁS ACCESIBLES A PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Varios expertos se reunieron para plantear diversas medidas de cara a hacer más accesibles los museos a personas con discapacidad. La actividad estuvo

coordinada por Encarna Lago, gerente de la red museística provincial. La intención de la iniciativa fue, a través de diferentes mecanismos como las nuevas tecnologías, profundizar la adaptación de las instalaciones de los museos a los visitantes con problemas de visión, de movilidad o con cualquier otra discapacidad. Además, se trabajó para encontrar la forma de mostrar los recursos de los propios centros a esos visitantes.

El encargado de abrir las jornadas fue Pedro Lavado Paradinas, jefe del servicio de Educación y Difusión, del Ministerio de Cultura. El congreso se abrió a un total de 45 personas que pudieron plantear sus alternativas así como las necesidades y carencias a las que ellos se enfrentan a la hora de visitar un museo.

Uno de los aspectos que se abordó en el congreso fue el de la nueva museología, una corriente que busca la democratización de los valores y de los productos culturales. Con la nueva museología se presentan cada vez de manera más novedosa los recursos de los complejos.

Fuente: www.elprogreso.galiciae.com

HOLANDA. VERGEER, LA TENISTA EN SILLA DE RUEDAS QUE ES SÍMBOLO DE SUPERACIÓN E INCLUSIÓN

Sin las luces de Caroline Wozniacki, Serena Williams o Kim Clijsters, la holandesa Esther Vergeer no pasa desapercibida en ningún torneo importante de tenis porque desde abril de 1999 es la número 1 del mundo en su especialidad, tenis en silla de ruedas.

Los números no dejan de asombrar: acumula 401 victorias consecutivas -no pierde desde el 30 de enero de 2003. La historia de Vergeer es un relato de superación digno de todos los elogios. A los 8 años el destino la puso en una silla de ruedas por el resto de sus días cuando una mala praxis en una operación la obligó a reinventarse.

Amante del yoga y de la meditación, de la pesca, del esquí y de la navegación, Vergeer es aquello que se propuso ser: un ejemplo. Y de “yapa” es una de las mejores deportistas de la historia.

Pero siempre lejos, muy lejos de la fama y de los impactos diarios; y cerca, muy cerca del común de muchísima gente.

Fuente: www.clarin.com

INGLATERRA. DESCUBREN LA CAUSA POR LA QUE PERSONAS CON SÍNDROME DE DOWN DESARROLLAN ALZHEÍMER A EDADES TEMPRANAS

Investigadores de la Universidad de Columbia británica y el Instituto de Investigación para la Salud de la Costa de Vancouver -Canadá- han descubierto un mecanismo genético responsable de que las personas con síndrome de Down desarrollen la enfermedad de alzhéimer de manera temprana.

Según la investigación, liderada por Weihong Song, las personas con síndrome de Down tienen una copia más del gen que produce la proteína RCAN1, lo que provoca una destrucción de neuronas en las regiones cerebrales del hipocampo y el córtex que sería el motivo de que desarrollen Alzheimer de modo temprano, y también acorta su esperanza de vida.

El descubrimiento permitirá desarrollar tratamientos que reduzcan la capacidad del gen responsable de producir RCAN1 para generar esa proteína, y así detener la destrucción de células cerebrales, según el investigador canadiense.

Fuente: www.diariosigloxxi.com

MILÁN, ITALIA – VUELVE EL “CINE SIN BARRERAS”

El 25 de enero, en el Salón del Espacio “Alda Merini Oberdan”, “Potiche” fue la película elegida para abrir la iniciativa cultural “Cine Sin Barreras 2011”

La misma es patrocinada por el Ministerio de Patrimonio y Actividad Cultural y permite a las personas con discapacidad visual y auditiva, el acceso al cine gracias al sistema de audiodescripción y subtítulo de películas en salas comunes.

“Potiche”, que se presentó con éxito en la “Mostra del Cinema di Venezia”, es una comedia brillante de la independencia en el lugar de trabajo. Estas cuestiones son vividas muy a menudo por las personas con discapacidad que, debido a la falta de confianza son excluidas de muchas e interesantes oportunidades laborales.

Fuente: www.pressin.comune.venezia.it

NACIONES UNIDAS. ORIENTACIONES SOBRE EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE INFORMES

El Centro para los Derechos Civiles y Políticos ha publicado unas Orientaciones sobre el Proceso de Elaboración de Informes al Comité de las Naciones Unidas sobre los Derechos Humanos. El mandato del Comité de las Naciones Unidas sobre los Derechos Humanos abarca todos los derechos humanos, incluyendo los derechos de las personas con discapacidad, de modo que es un importante mecanismo para ser utilizado en la defensa de los derechos de los niños y adultos con discapacidad, ya sea través del envío de informes alternativos sobre la situación de las personas con discapacidad o mediante la presentación individual de quejas sobre violaciones de derechos.

La información presentada al Comité de Derechos Humanos ayudará a promover las normas y mantendrá al Estado responsable de las violaciones a los derechos humanos de las personas con discapacidad.

Documento en Inglés disponible en:

http://www.ccprcentre.org/doc/CCPR/Handbook/CCPR_Guidelines%20for%20NGOs_en.pdf

UNIÓN EUROPEA. LA INVESTIGACIÓN EUROPEA EN TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Investigadores procedentes de universidades, instituciones y compañías de la República Checa, Alemania, Portugal, España y Suecia ha adaptado tecnologías de acceso, como los controles a distancia, a las necesidades de personas ciegas, con minusvalías cognitivas, con Alzheimer y ancianos. Esta tecnología ayuda a las personas con minusvalías cognitivas a ser más independientes facilitándoles tareas como cambiar el canal de televisión o recordándoles sus actividades diarias, incluso cuando están de viaje o visitan a la familia. Para las personas con discapacidad visual, los controles visuales se sustituyen por una interfaz de voz. Poner las tecnologías de la información y la comunicación al servicio de una manera de vivir independiente, digna y de alta calidad para las personas mayores, con minusvalías visuales o con discapacidades cognitivas es uno de los objetivos clave de la Agenda Digital para Europa, aprobada por la Comisión Europea en mayo de 2010, así como de la Estrategia Europea sobre Discapacidad presentada en noviembre de 2010.

Fuente: www.euroalert.net

UNIÓN EUROPEA. RATIFICACIÓN DE LA CONVENCIÓN SOBRE LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Con la ratificación por la Unión Europea de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, el 23 de diciembre de 2010, se aumentó a 97 el número de los Estados Partes que han suscrito la CRPD. El Protocolo Facultativo tiene ahora 60 ratificaciones.

Para mayor información: <http://www.un.org/disabilities/countries.asp?id=166>

BIBLIOGRAFÍA

COMPRENDER LA CONDUCTA EN EL SÍNDROME DE DOWN

Autor/ Editorial: Mcguire y Chicoine, Revista Síndrome de Down
Lugar: España
Año: 2010
Disponible en: <http://www.downcantabria.com/revistapdf/104/8-25.pdf>

DE LA EDUCACIÓN INTEGRADORA A LA EDUCACIÓN INCLUSIVA. MODELO PEDAGÓGICO CONTRUCTIVISTA

Editorial: Revista Electrónica de la Red Durango de Investigadores Educativos
Lugar: México
Año: 2010
Disponible en: <http://www.redie.org/librosyrevistas/revistas/praxiseduc03.doc>

DECÁLOGO PARA UNA IMAGEN SOCIAL APROPIADA DE LA DISCAPACIDAD

Autor: Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad
Lugar: España
Año: 2010
Disponible en:
<http://www.cermi.es/es-ES/Novedades%20e%20informaci%c3%b3n%20de%20interes/Lists/Novedades/Attachments/1094/Dec%c3%a1logo%20dic%202010.pdf>

INTEGRACIÓN LABORAL A TRAVÉS DEL TELETRABAJO

Autor: Asociación Española de Expertos en Centros de Contacto con Clientes
Lugar: España
Año: 2009
Disponible en:
http://www.aecccc.com/ficheros/fondo_documental/PROYECTO_DISCATEL_OK.pdf

LAS POLÍTICAS DE INCLUSIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN LA ARGENTINA. EL DESAFÍO DE HACER REALIDAD DERECHOS

Autor: Carlos Acuña y Luis Goñi
Editorial: Siglo XXI. Editores Argentina
Lugar: Argentina

Año: 2010

LAS MUJERES CON DISCAPACIDAD EN BUSCA DE LA IGUALDAD

Autor: Coordinadora Española para el lobby europeo de mujeres -CELEM-

Lugar: España

Año: 2010

Informes: celem@celem.org

NECESIDADES DE PADRES Y MADRES CON DISCAPACIDAD

Autor: Comisión para la Inspección de Servicios Sociales

Lugar: Londres, Inglaterra

Año: 2009

Versión en inglés en: www.cqc.org.uk/db/documents/Dis_parents6.pdf

SE TRATA DE LA DISCAPACIDAD. UNA EXPLICACIÓN DE LA CONVENCIÓN SOBRE LOS DERECHOS DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Autor: UNICEF

Año: 2008

Disponible en:

[http://www.unicef.org/spanish/publications/files/Se trata de la capacidad 053008.pdf](http://www.unicef.org/spanish/publications/files/Se_trata_de_la_capacidad_053008.pdf)

PRENSA y COMUNICACIÓN
prensaconadis@gmail.com
AUDIENCIAS y CONSULTAS
consultas@cndisc.gov.ar
PÁGINA WEB
www.cndisc.gov.ar