

# Boletín Informativo

Número: 7

Julio 2008

## Editorial

### La nueva Junta Directiva inicia su andadura

La nueva Junta Directiva de la Asociación se reunió el pasado 28 de junio por vez primera en Valencia. Se eligió esta ciudad porque en la pasada Junta General fue designada como sede de las Jornadas Científico-Técnicas del año próximo. Por esta razón, se incorporó a dicha reunión la que ha sido elegida entre los socios de ASPREH en esa Comunidad Autónoma como Presidenta del Comité Organizador, Rosario Rodríguez de Luengo, Técnico en Rehabilitación con más de 20 años de experiencia, y con un amplio bagaje de conocimientos en materia de accesibilidad. Asimismo, asistió otra asociada, Isabel Madrígala, miembro de la Comisión Organizadora de esas Jornadas.

La reunión se celebró en la sede de la Asociación de Retina Comunidad Valenciana, que gentilmente nos cedió su sede social. Favor que agradecemos enormemente desde nuestra Asociación. Este es un claro ejemplo de lo importante que es la colaboración entre todas las entidades dedicadas a la atención de personas con discapacidad visual.

Previamente a tratar los temas del orden del día, el presidente, Benito Codina, hizo un análisis recordatorio de los compromisos adquiridos por la Junta Directiva en la Asamblea General con los socios y la necesidad de fijarnos plazos para conseguir resultados.

Fuera del Orden del Día y a propuesta del Presidente, se abordó el proyecto de creación de Delegaciones Territoriales de la Asociación, coincidiendo con la estructura descentralizada y territorial de nuestro país. En este mismo número del Boletín encontraréis una descripción detallada del citado proyecto.

Dentro ya del Orden del Día, se inició con la exposición por parte del Vicepresidente y de la Vocal M<sup>a</sup> José Seseña de la valoración sobre la primera Jornada Científica celebrada el pasado mes de mayo en Barcelona.

Como resumen, indicar que tanto por parte de los organizadores como por las opiniones recabadas de los asistentes, se considera que a pesar del escaso margen de tiempo que se tuvo para prepararla y del mínimo presupuesto disponible, alcanzó una gran repercusión tanto a nivel de asociados como externo, por calidad de los ponentes, número de asistentes e instituciones que se movilizaron dándonos su apoyo. La valoración negativa se centra en la parte económica ya que no se consiguieron las subvenciones necesarias para que la Jornada no fuera gravosa para la Asociación.

Dentro del punto segundo del orden del día "Preparación de la II Jornada Científica y Asamblea General, en Valencia 2009", se repasaron los pasos a seguir en virtud de la experiencia adquirida. La Presidenta del Comité Organizador planteó posibles ubicaciones para su celebración, que van a tantearse a partir de ahora. Una característica común a todos ellos es su carácter emblemático y buena ubicación, en el centro de la ciudad.

Por último, los distintos vocales de la Junta Directiva expusieron los objetivos de sus vocalías e informaron de los pasos que ya han dado o que tienen previsto dar para su consecución. Algunos de los más sobresalientes son:

- La creación de una base de datos de organizaciones profesionales a las que dar a conocer Aspreh.



Foto: Junta Directiva ASPREH

- El inicio de la elaboración de un Código Deontológico para los profesionales que trabajan en la rehabilitación de las personas con discapacidad visual. Una vez exista un borrador final, se enviará a todos los socios para su conocimiento y valoración.

- Se va a facilitar a los socios un documento con las modificaciones propuestas a los actuales Estatutos, acompañado de un cuestionario en el que se podrá expresar si se está de acuerdo o no con la modificación e incorporar un comentario si se considera oportuno.

- Se abordó el tema de la modificación de nuestra actual página Web. Si bien toda la Junta Directiva se mostró de acuerdo con la importancia de poseer una interactiva y dinámica, chocamos con el mismo problema que hemos tenido hasta ahora y es la falta de presupuesto para hacer frente al enorme gasto que ello supone. Por esa razón se acordó la búsqueda de financiación para afrontarlo.

- Desde el punto de vista formativo, la nueva vocal responsable del área, María Clavero, aportó un gran número de ideas. No obstante, se acordó trasladar a los asociados un cuestionario electrónico para conocer qué temas o necesidades de formación demandan. En orden inverso, también se pedirá a los miembros de nuestra Asociación su disponibilidad para impartir formación y sobre qué temas estarían especialmente preparados para llevarlo a cabo. Una tercera demanda de información irá en la línea de conocer qué asociados estarían interesados en colaborar con asociaciones de afectados y/o profesionales ofreciendo atención directa remunerada en su área de conocimiento.

Estos son los aspectos más importantes tratados en la reunión de la Junta Directiva. Para cualquier aclaración o ampliación de la información, podéis poneros en contacto con la Secretaría General, Soledad Luengo en [secretaria@aspreh.org](mailto:secretaria@aspreh.org)



Foto: El Presidente y dos de los Vocales

## ¿Sabías que...?

Está a disposición de todos los socios la grabación en audio de la pasada Jornada Científico-Técnica del mes de mayo, en Barcelona. Si alguien estuviera interesado en ella, puede ponerse en contacto con el Vicepresidente, Justo Martínez, en [vicepresidencia@aspreh.org](mailto:vicepresidencia@aspreh.org)



## Noticias

### Una nueva herramienta permite a los ciegos navegar por Internet sin un software específico

WASHINGTON, 26 Jun. (OTR/PRESS) -

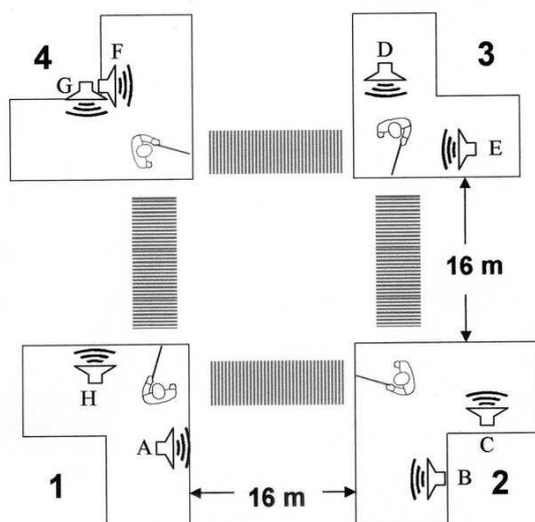
En el mundo existen algunos programas informáticos que permiten a los ciegos navegar por Internet con más facilidad. Pero para que funcionen necesitan ser instalados en el ordenador, limitando la capacidad de utilizar PC's en cualquier parte. Ahora, gracias a 'WebAnywhere', una nueva herramienta que no necesita ser descargada en el ordenador, los ciegos podrán acceder a cualquier página web y en cualquier ordenador. Lo único necesario son unos altavoces o auriculares por donde los ciegos escuchen todo el contenido escrito en la página web visitada.

Los creadores de este proyecto son un equipo de expertos en ciencias computacionales e ingeniería de la Universidad de Washington, liderados por el profesor Richard Ladner. "Esta herramienta es para aquellas situaciones en las que un ciego no pueda usar su propio ordenador y quiera acceder a Internet. En un museo, en una biblioteca, en la casa de un amigo o en el aeropuerto", dijo Ladner en declaraciones recogidas por Otr/press de un comunicado de la institución.

Otra de las ventajas de esta nueva herramienta es que será gratuita, lo que la haría más universal y accesible a todos. El único inconveniente de momento es que el único idioma que utiliza el programa es el inglés.

## Guía de señales accesibles para peatones

El National Cooperative Highway Research Program (NCHRP) acaba de publicar una Guía de Señales Accesibles para Peatones. Para todos aquellos interesados en el tema de la accesibilidad, pueden acudir a la dirección [http://www.trb.org/news/blurb\\_detail.asp?id=9121](http://www.trb.org/news/blurb_detail.asp?id=9121)  
El documento está en inglés.



## Amires Madrid celebra unas jornadas sobre Baja Visión

La **Asociación Nacional de Afectados de Miopía Magna**, celebrará el próximo día 24 de octubre una jornada sobre Baja Visión en la EU de Óptica de Madrid. Para más información pueden acudir a:



<http://www.amiresmadrid.com/>

## Utilización del cañón de proyección para el entrenamiento de la visión lejana

Desde hace años, los avances en las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) han posibilitado la aparición de nuevos recursos que pueden ser de gran ayuda para el trabajo en visión lejana ya que nos permiten modificar y controlar las variables de objetos e imágenes del entorno. Entre estos recursos se encuentra el cañón de proyección. Compañeros del Centro de Recursos para Invidentes de San Sebastián ha generado un programa de intervención en la visión lejana con el empleo de este auxiliar. Para más información ver **ANDRÉS, M.; BARREDO, R.; BARREDO, I, y ZAPIRAIN, L (2008):** [Utilización del cañón de proyección para entrenamiento de visión lejana](#)

## Fotos de electrodomésticos accesibles

Nuestra compañera Ángeles Fernández de Usera, nos remite un álbum de fotos de los electrodomésticos con voz.. Es una serie de Balay específicos para personas mayores. Nos señala que con la vitro el único problema es que va más rápido las manos que la voz, pero con un poco de paciencia se sigue el ritmo bien. También indica que la vitro tiene la ventaja de que tiene surcos que se notan con los dedos para poder colocar los recipientes.

Para poder ver las fotos, en: <http://picasaweb.google.es/angelesusera1/BALAY02>



## Procedimiento pionero en el mundo para el tratamiento con láser de la retina

En cooperación con instituciones científicas líderes, Carl Zeiss Meditec está desarrollando una nueva tecnología para procedimientos de tratamiento con láser en la retina.

La investigación está dirigida a implementar la dosis exacta de la radiación láser para el ojo de cada individuo, incluso para cada área de tratamiento dentro del ojo, durante procedimientos retinianos, al asegurarse de que el láser se ajusta automáticamente para conseguir la temperatura óptima, sobre la retina, necesaria para un tratamiento específico. El nuevo láser garantiza que con los tratamientos se conseguirá en la retina la temperatura mínima requerida para la terapia, por lo que se eliminan gran parte de los efectos secundarios, incluido el dolor. La nueva tecnología se usará para el tratamiento de enfermedades oculares comunes tales como la retinopatía diabética.

Las irradiaciones láser de la retina, llamadas fotocoagulaciones, son los procedimientos con láser con más éxito en la Oftalmología y se han utilizado para tratar enfermedades retinianas durante tres décadas.

## Andador inteligente para personas deficientes visuales

El andador inteligente GUIDO, dispone de un sistema de orientación y de evitación de colisiones automático dirigido a personas deficientes visuales con bajo nivel de movilidad. La población objetivo de esta herramienta que combina inteligencia artificial y avances mecánicos, es la población mayor, con dificultades motóricas.



<http://www.haptica.com/id2.htm>

## Estados Unidos presenta una moneda para ciegos

Estados Unidos dio a conocer el modelo de la primera moneda que contendrá una inscripción en sistema Braille y que será puesta en circulación a partir del próximo año.

El diseño de la moneda de un dólar de plata fue develado por el director de la casa de moneda de Estados Unidos, Ed Moy, en el marco de la convención anual de la Federación Nacional de Ciegos que se efectúa en Dallas.

La moneda, bautizada como el Dólar de Plata del Bicentenario de Louis Braille, será emitida en homenaje a los 200 años del nacimiento del diseñador del método más usado por ciegos para la lectura y la escritura.

El dólar de plata tendrá inscrito el código Braille para la palabra Braille -o Brl- en el dorso de la moneda sobre una imagen de un niño en edad escolar con un bastón de ciego a un lado y leyendo un libro en Braille.

El frente de la moneda mostrará al rostro de Louis Braille con la palabra "Liberty" sobre el mismo. El dólar de plata estará disponible en la primavera de 2009.

## ASAERCA organiza las XIX jornadas argentinas de tifología

La Asociación Argentina para el Estudio de la Recuperación del Ciego y el Ambliope, celebrará entre el 9 y el 11 octubre próximos sus XIX Jornadas Científicas. En La Plata.



<http://www.asaerca.org.ar/>

## Nueva publicación sobre deficiencia visual

Nuestro compañero Rafael Pallero, acaba de publicar su tesis doctoral titulada [Ajuste a la pérdida visual sobrevenida en la vejez: un estudio psicométrico](#). Ha sido publicada por la Universidad Rovira i Virgili, de Tarragona. Felicidades al autor.

## Un estudio descubre que la proinsulina retrasa la pérdida de visión que provoca la retinosis pigmentaria

**Este hallazgo sienta las bases para el uso de la prohormona en tratamientos contra esta patología hereditaria y degenerativa**

La proinsulina, la prohormona precursora de la insulina en el ser humano, retrasa la pérdida de visión que provoca la retinosis pigmentaria, según ha descubierto un equipo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Bajo esta denominación se engloban un grupo de patologías hereditarias, catalogadas entre las enfermedades raras, que provocan la paulatina pérdida de visión de los enfermos hasta llegar, en la mayor parte de los casos, a la ceguera. Gracias a este estudio, fruto del trabajo que inició en 1992 el equipo que lideran Enrique J. de la Rosa y Flora de Pablo en el Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, se sientan las bases para el uso de proinsulina en tratamientos contra la retinosis y se proporciona asimismo una nueva herramienta para esclarecer los mecanismos que la originan.

Para el desarrollo de esta investigación, publicada en la revista "Investigative Ophthalmology and Visual Science", los autores partieron de sus trabajos previos, que demostraban el efecto protector que ejercía la proinsulina sobre las neuronas durante el desarrollo de la retina.

## AVS organiza nuevos cursos sobre Baja Visión

AVS está organizando nuevos cursos para ópticos-optometristas interesados en Baja Visión. Pulsando sobre cada enlace, podrán obtener la información de los cursos. .

**EN MADRID** – C/ Ponzano, 25, 28003 Madrid .

Tel. 913 992 256

11 de octubre de 2008 – [ATENCIÓN PRIMARIA EN BAJA VISIÓN](#)

24 de enero de 2009 – [PRESCRIPCIÓN DE TELEMICROSCOPIOS PARA CIRUGÍA](#) (NUEVO)

**EN BARCELONA** – C/ Balmes, 127 – 08008 Barcelona. Tel. 934 521 928

25 de octubre de 2008 – [PRESCRIPCIÓN DE TELEMICROSCOPIOS PARA CIRUGÍA](#) (NUEVO)

**Horario: 9:30 a 13:30 y de 15:00 a 19:00**

Para más información y reservas, el contacto es:

Mercedes Galán

Departamento Marketing y Comunicación

Baja Visión Angel Barañano

Tel. 913 992 256

Fax. 91 399 4357

[www.baja-vision.org](http://www.baja-vision.org)

## ¡¡IMPORTANTE!!

**Los asociados de ASPREH que se inscriban a alguno de estos cursos tendrán un descuento del 20% sobre el precio del mismo.**

**En el caso de los cursos anunciados: Atención Primaria y Prescripción de Telemicroscopios para Cirugía) el precio para los socios de ASPREH sería de 144 euros, frente a los 180 que paga el resto del alumnado.**

## PROYECTO DE CREACIÓN DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES DE ASPReH

### Ámbito de actuación:

Cada Delegación territorial tendrá como ámbito de actuación el de su Comunidad Autónoma o Ciudad Autónoma, en el caso de Ceuta y Melilla

### Nombramiento del Delegado/a Territorial:

Al frente de cada Delegación Territorial se encontrará una Delegado/a, elegido por La Junta Directiva de ASPReH, entre los socios que tengan su domicilio habitual en la zona de influencia de la misma.

### Funciones del Delegado/a Territorial:

Las funciones del Delegado/a Territorial de ASPReH son las actuar por delegación de la Junta Directiva de ASPReH en su ámbito territorial de referencia, en todas aquellas actividades que se correspondan con sus fines.

El Delegado/a Territorial de ASPReH podrá designar a otros miembros de la Asociación adscritos a su Delegación, previa comunicación a la Junta Directiva de la Asociación, el desempeño de tareas que persigan el cumplimiento de los fines establecidos en sus Estatutos.

### Duración del Mandato:

La duración de su mandato corresponderá con el de la Junta Directiva de ASPReH, teniendo que procederse a su renovación por parte de la entrante, cada vez que ésta se renueve.

### Fiscalización de los Recursos:

Todos los recursos materiales y/o económicos que posean las Delegaciones Territoriales se encontrarán fiscalizados por la Tesorería de la Asociación, disponiendo de un inventario y contabilidad de dichos recursos. Los Delegados Territoriales podrán gestionar dichos recursos por delegación expresa de la Junta Directiva Nacional.

## Boletín de Inscripción a la Asociación de Profesionales de la Rehabilitación de Personas con Discapacidad Visual (ASPReH)

Nombre y apellidos\*: .....

Dirección\*: .....Código postal\*: .....

Municipio\*: ..... Provincia\*: .....

E-mail\*: .....

Teléfonos de contacto: .....

Fax: .....

Titulación académica: .....

Formación específica en Rehabilitación de personas con discapacidad visual: .....

.....

Institución o Centro de Trabajo: .....

Puesto de Trabajo actual: .....

Experiencia profesional en discapacidad visual: .....

Nº de cuenta para cargo de los recibos cuatrimestrales: .....

N.º de Socio (a rellenar por ASPReH):.....

**FORMA DE PAGO:** Enviar el Boletín de Inscripción junto con el justificante de haber realizado el ingreso en efectivo o mediante transferencia a la cuenta de la CAIXA 2100 5670 83 02 00075066, por correo ordinario a Soledad Luengo, C/ Alfalfa nº 7 .- 2º B 28029 Madrid. Para más información poner un mail [aspreh@gmail.com](mailto:aspreh@gmail.com)

*Sus datos personales serán incorporados y tratados en el fichero automatizado de la Asociación con la finalidad de realizar la gestión de las actividades necesarias derivadas de la relación entre la Asociación y los asociados. El órgano responsable del fichero es la Asociación de Profesionales de la Rehabilitación de Personas con discapacidad visual (ASPReH), ante la cual los interesados podrán ejercer sus derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición, lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.*

....., a ..... de ..... de 20

FIRMA