

# Memoria Actividades 2010



# Memoria de Actividades 2010

**Edita:**

Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo  
Observatorio de la Salud Visual

**Redacción de contenidos:**

Norma Martínez Heras, Anna Rius Ulldemolins  
y Laura Guisasola Valencia

**Traducción:**

Adam Lang

**Diseño:**

Extragraphics Design Studio

**Foto portada:**

Photos-8.com

# Índice

|   |    |
|---|----|
| Quienes somos .....                       | 4  |
| El equipo humano .....                    | 6  |
| Áreas/departamentos .....                 | 7  |
| Cooperación al desarrollo .....           | 9  |
| Sensibilización .....                     | 15 |
| Investigación .....                       | 22 |
| Formación .....                           | 24 |
| Comunicación .....                        | 28 |
| Líneas de futuro y nuevos proyectos ..... | 33 |
| Información económica .....               | 36 |
| Agradecimientos .....                     | 38 |
| Contacto .....                            | 39 |



## ¿Quiénes somos?

La Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo, creada en el año 2002 y el Observatorio de la Salud Visual, nacido en el 2003 como Organización No Gubernamental vinculada a la Cátedra, trabajan en pro de un objetivo estratégico común: la accesibilidad de las personas y grupos más desfavorecidos a los servicios de salud visual y la mejora de la calidad de los mismos.

Ambas entidades enfocan sus actividades desde una óptica participativa e integradora dirigida al desarrollo sostenible. Este enfoque se trabaja de forma transversal a partir de los siguientes objetivos:

**Promover el respeto integral y la consolidación de los derechos humanos, la gobernabilidad y el fortalecimiento del tejido social:** Como reconoce la Declaración Universal de los Derechos Humanos, toda persona tiene derecho a la asistencia médica, por lo tanto, a la asistencia en salud visual. A pesar de que todos los países miembros de Naciones Unidas se han comprometido a asegurar, en cooperación con la Organización de las Naciones Unidas, el respeto universal y efectivo a los derechos y libertades fundamentales del hombre, en la actualidad, todavía quedan muchas personas sin este acceso.

**Respeto a los principios de la UNESCO:** Contribuir a la paz y la seguridad promocionando la colaboración entre naciones a través de la educación, la ciencia y la cultura, a fin y efecto de llegar al respeto universal a la justicia mediante el papel de la legislación y por los derechos humanos y libertades fundamentales, las cuales son afirmadas por los pueblos del mundo, sin distinción de raza, sexo, lengua o religión por la carta de las Naciones Unidas.

**Promover la equidad entre las mujeres y los hombres mediante la aplicación de la perspectiva de género:** A la hora de poner en marcha iniciativas dirigidas a fomentar oportunidades entre hombres y mujeres, somos conscientes de la existencia de estereotipos, creencias y valores que asignan diferentes papeles, actitudes y comportamientos. Transformar estos estereotipos es objetivo fundamental para generar cambios perdurables y mejorar las condiciones de vida del colectivo femenino.

**Promover la protección de los grupos sociales con mayor vulnerabilidad:** La finalidad última de todos los proyectos promovidos tendrá como objetivo el bien público común para la mejora de la situación de los colectivos desfavorecidos. Se trabajarán acciones

que incorporan a todos los grupos de interés en el proceso de toma de decisiones y concreción de las líneas de intervención, haciendo especial atención a los mecanismos de participación comunitaria que aseguran la representación de la comunidad.

**Despertar la conciencia crítica y generar prácticas solidarias y de compromiso activo:** todas las campañas y acciones educativas y de sensibilización perseguirán generar un impacto en el público que genere un pensamiento crítico hacia la realidad presentada que promueva la movilización social y el compromiso activo traducido en una multiplicación de las prácticas solidarias, especialmente las desarrolladas mediante el trabajo en red por tal de crear sinergias efectivas.

## El equipo humano

**Anna Rius Ulldemolins:** Coordinadora

**Laura Guisasola València:** Coordinadora

**Astrid Villalobos:** Responsable del Centro Asociado

Centroamericano en El Salvador

**Janet Leasher:** Responsable del Centro Asociado

Norteamericano en Fort Lauderdale, EEUU

**Martha Liliana Hernández:** Responsable del Centro Asociado

Sudamericano en Colombia

**Norma Martínez:** Técnica de Comunicación y Sensibilización y gestora de Recursos

**Bessy Yesenia Martínez:** Secretaria Centro Asociado

Centroamericano

**Ada Rut Membreño:** Investigadora

**Katya Gutiérrez:** Técnica de Cooperación del Centro Asociado

Centroamericano en El Salvador

**Lorena Quiñones:** Técnica responsable de formación

**Gabriela Molina:** Técnica de investigación del Centro Asociado

Centroamericano

**Rolando Domínguez:** Oftalmólogo colaborador en el Centro

Asociado Centroamericano

**Montserrat Centelles:** Contabilidad

**Patricia Montañez:** Secretaria Centro Asociado Suramericano

**Adam Lang:** Traductor

**Esther García:** Estudiante investigadora del trabajo Fin de Master

## Áreas/Departamentos

La Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo tiene su centro de actividad en el Campus de Terrassa de la Universidad Politècnica de Catalunya y el Observatorio de la Salud Visual tiene su sede en Barcelona, España.

Ambas organizan su trabajo en base a los centros asociados que actúan de centros regionales de actividad. Son espacios universitarios coordinados por un profesor de la universidad receptora y que desarrollan los programas de formación, investigación y cooperación de la Cátedra a nivel de su región. Actualmente contamos con tres centros asociados y se pretende, en un futuro, poder crear más centros coincidiendo con las áreas consideradas prioritarias (África, Asia y Europa del Este).

Asimismo, el Observatorio de la Salud Visual ha visto ampliado su radio de acción e influencia, a raíz de sus proyectos de sensibilización y educación y la participación de la sociedad civil en los proyectos de cooperación, lo que le ha llevado a abrir en este 2009 tres nuevas delegaciones en ciudades en las que tienen sede entidades e instituciones con las que trabajamos conjuntamente:

Madrid: C/ Puerto de Suebe nº 17 bajos 28038

Bilbao: C/ Huertas de la villa nº 3 48007

Zaragoza: C/ Menéndez Pidal nº 3 2º izq. 50009

Los centros asociados en funcionamiento son:



### CENTRO ASOCIADO CENTROAMERICANO

Facultad de Medicina, Universidad el Salvador

Final 25 Avenida Norte, Ciudad Universitaria

San Salvador, El Salvador, C.A.

Telefax: +503 22251500 ext. 4217

Coordinadora:

Astrid Villalobos (astidvi2002@yahoo.es)



### CENTRO ASOCIADO NORTEAMERICANO

Nova Southeastern University College of Optometry

3200 South University Drive #1488

Fort Lauderdale, FL 33328 United States of America

Telephon: (954) 262-1488 Fax: (954) 262-1818

Coordinadora:

Janet L. Leasher (leasher@nova.edu)



**CENTRO ASOCIADO SUDAMERICANO**  
 Facultad de Optometría. Universidad Santo Tomás  
 Cra.18 n° 9-27  
 Bucaramanga. Colombia  
 PBX: 6800801 ext.2377  
 Coordinadora:  
 Martha Liliana Hernández (mlilianah@gmail.com)

**Proyectos:**

La explicación de cada uno de los proyectos de la tabla, se desarrolla detalladamente en el apartado correspondiente:

| ÁREA            | CAC (Centro Asociado Centroamericano)   | CAS (Centro Asociado Suramericano)  | CAN (Centro Asociado Norteamericano)  |
|-----------------|---|---|---|
| COOPERACIÓN     | Centro Óptico Comunitario   | Red de actores suramericana   | Respuesta humanitaria del desastre natural terremoto en Haití y la Reconstrucción de la atención visual |
|                 | Organizaciones Sociales en Centroamérica (2009-2010)  | Convocatoria de Miniproyectos   | Comité nacional VISION 2020/USA formado   |
|                 | Convocatoria de Miniproyectos   |   | Apoyar al desarrollo de la escuela de optometría en UWI, Trinidad                                       |
| INVESTIGACIÓN   | Estudio epidemiológico Veras  | Condiciones de acceso a Servicios de Baja Visión en Colombia                  |   |
|                 | Red Unescovisión  | Red Unescovisión  | Red Unescovisión OMS: The Global Burden of Disease  |
| FORMACIÓN       | Formación en cooperación para el desarrollo para los actores de la salud visual (Diplomado) | Asignatura de Salud visual y Desarrollo                                       | Asignatura de Salud visual y Desarrollo   |
|                 |   | Curso de Gestión de Proyectos de cooperación bajo metodología de Marco Lógico |   |
|                 | Formación continuada en Centroamérica   | Formación continuada en Suramérica  |   |
| SENSIBILIZACIÓN | Programa V2020 (IAPB)   | Programa V2020 (IAPB)   | Programa V2020 (IAPB)   |
|                 | RSC (Responsabilidad Social Corporativa) Actividades Día Mundial de la Visión               | RSC (Responsabilidad Social Corporativa) Actividades Día Mundial de la Visión | RSC (Responsabilidad Social Corporativa) Actividades Día Mundial de la Visión                           |



## Cooperación al desarrollo

Tal y como se planteó el año anterior, hemos cumplido con los objetivos para el 2010 en materia de cooperación al desarrollo. En este caso los objetivos eran:

Ejecutar una iniciativa nueva en el campo de la cooperación que se centrara en dar unidad a los proyectos latinoamericanos rompiendo con la frontera geográfica entre Centroamérica y Sudamérica, como método de trabajo utilizado hasta el momento.

Fortalecer las acciones de la IAPB al nivel global con la participación en la 'Countdown to 2020' y la evaluación de la primera década de VISION 2020

Colaborar con la IAPB Latinoamericana, no tan sólo en la ejecución y desarrollo de algunos proyectos, sino también desde la fase de diseño y formulación.

Impulsar a las entidades locales de Centroamérica y Sudamérica en la formulación de proyectos de Cooperación de calidad ofreciendo una Convocatoria de subvención propia. Para ello se dará formación tanto en formulación como en métodos de financiación, y gestión de entidades para dotar del suficiente empoderamiento a las entidades locales y permitir de este modo que sean ellas mismas las que realicen el ciclo completo del proyecto.

Trabajar la consolidación y ampliación del Proyecto VERAS a nuevos departamentos y creación de una nueva clínica de atención visual.

Todos ellos objetivos logrados tal y como se describe a continuación:

### Convocatoria de miniproyectos

La Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo, Visión2020 y el Observatorio de la Salud Visual han abierto este año una convocatoria para subvencionar miniproyectos. La finalidad de los mismos ha sido aportar recursos para fomentar la realización de proyectos de calidad en salud visual y contribuir, además, al inicio de proyectos con proyección y sostenibilidad.

Para poder aplicar a la misma, el requisito indispensable fue ser una

entidad latinoamericana sin ánimo de lucro y ceñirse a las líneas estratégicas definidas en las bases.

La convocatoria constó con algunas prioridades geográficas, y como requisito transversal, trabajar la equidad de género y la defensa de los derechos humanos.

Se contribuía con una dotación de 8.000 dólares por proyecto seleccionado.

La convocatoria recibió 45 miniproyectos latinoamericanos de 14 países distintos de entre los que se pudieron seleccionar 4 de ellos para financiar:

### **PERÚ**

**Centro Oftalmológico Monseñor Enrique Pelach- Obispado de Abancay**

**Proyecto:** Mejora de la accesibilidad a los servicios de salud visual de la población infantil de la región andina de Apurímac, a través de la prevención, detección y tratamiento de patologías causantes de ceguera

**Instituto Nacional de Oftalmología- INO**

**Proyecto:** Proyecto piloto del plan nacional de lucha contra la ceguera por glaucoma en el Perú

### **ARGENTINA**

**Fundación para la atención rural oftalmológica (F.A.R.O)**

**Proyecto:** Salud oftalmológica para todos

### **COLOMBIA**

**Fundación universitaria del área andina. Programa de Optometría**

**Proyecto:** Caracterización e intervención de las necesidades visuales de los niños con discapacidad cognitiva que asisten a los centros crecer de la secretaría de integración social, Bogotá 2010

Es importante destacar que el Centro Asociado Suramericano fue quien ejecutó el desarrollo logístico de la misma y su divulgación bajo colaboración de Visión 2020 Latinoamérica.

De acuerdo a los resultados de la convocatoria y notificación a las entidades ganadoras, la coordinación del Centro Asociado realizó una visita a las instituciones peruanas con el ánimo de profundizar los aspectos metodológicos y financieros de los proyectos así como conocer a los ejecutores de los mismos.



Representantes Instituto Nacional de Oftalmología y Obispado de Abancay. Ganadores de la Convocatoria de Mini Proyectos. Perú

## Respuesta humanitaria al terremoto en Haití

Janet Leasher, Directora del Centro Asociado Norteamericano de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo, participó, juntamente con la División de Profesiones de Salud y la Escuela de Psicología de la Nova Southeastern University, en el programa Medi-Share de la Escuela de Medicina de la Universidad de Miami de ayuda a los damnificados en el terremoto de Haití del 12 de enero del 2011.

Paralelamente, Leasher asistió a la reunión de ONGs de la OPS para el Caribe, en el mes de Mayo, en Santo Domingo, República Dominicana, conjuntamente con el comité nacional de prevención de ceguera de Haití y la sociedad de oftalmología de Haití, con el fin de evaluar los daños en el sistema de atención ocular y planificar estrategias para la reconstrucción de estos servicios.

Bajo la dirección del Dr. Juan Carlos Silva de la OPS se estableció un plan estratégico de actuación el cual se encuentra en estos momentos en proceso de ejecución.

## Atención primaria en salud visual en Centroamérica

Personal docente de las diversas carreras de salud de la Facultad de Medicina de la Universidad de El Salvador, se vieron beneficiados/as este 2010 con un Curso de Atención primaria en Salud Visual diseñado y ejecutado por el Centro Asociado Centroamericano de la Cátedra para contribuir a la mejora de la salud visual.

Este curso surge de la identificación de necesidades que efectuaron actores claves que trabajan en el ámbito de la salud visual y se enmarca dentro de las líneas estratégicas de trabajo de la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo y su Centro Asociado C.A. - FM UES, línea denominada Mejora de la formación de los profesionales de la salud en CA, a través del fortalecimiento de capacidades de los docentes de las instituciones formadoras de recursos humanos.

Con el mismo hemos pretendido contribuir a la mejora curricular de las carreras de pregrado de ciencias de la salud, que, debido a su naturaleza específica y a su perfil profesional, deben cumplir en la práctica real con determinadas competencias orientadas a la promoción y prevención de los problemas visuales.

El curso es un insumo importante para el enriquecimiento y sistematización de los conocimientos, así como en la identificación de las habilidades básicas que permitan la detección temprana y

referencia oportuna de aquellas causas de ceguera prevenibles.

La docencia fue impartida por un equipo de médicos oftalmólogos que colaboran en distintas actividades del CAC:

Dr. Rolando Domínguez, Jefe de Oftalmología del Hospital Benjamín Bloom (HNNBB) y Dr. Marco Goens, parte del staff de oftalmólogos del HNNBB

Para el correcto desarrollo del mismo se elaboró el Manual de Atención Primaria de Salud Visual, insumo que se facilitó a todos/as los/as participantes.

Cabe destacar que este curso se pretende reproducir en las universidades interesadas en desarrollarlo a nivel regional en un futuro.

### Proyecto VERAS en Centroamérica Fase IV

VERAS consiste en la detección, diagnóstico y tratamiento de problemas visuales que afectan en el rendimiento escolar de niñas/os de los niveles de parvulario y primer grado de las escuelas públicas de los municipios beneficiarios. En este esfuerzo intervienen para su ejecución redes de actores, que están siendo estructuradas en los niveles local, regional e internacional; en las que participan de entidades nacionales estatales (Universidad de El Salvador, Ministerios de Salud y Educación), gobiernos municipales, organizaciones sociales nacionales e internacionales.

El proyecto pretende instaurarse como un programa estatal para la atención básica de la salud visual en escolares dejando instalados la infraestructura social y física para su sostenibilidad con el recurso humano y económico local.

En esta nueva fase se propone, como refuerzo, la instalación de un **centro óptico comunitario** con la capacidad para brindar servicios de consultas ópticas y oftalmológicas, tallado y montaje de lentes a precios accesibles por debajo del mercado privado, pero que permitan absorber los costos de las gafas que se dotan gratuitamente a los niños/as atendidos en el proyecto.

### Centro óptico comunitario de Santa Tecla

El pasado 25 de junio se realizó en las instalaciones del Hospital San Rafael de Santa Tecla, el Acto de Firma de la Carta de Entendimiento del Centro Óptico Comunitario VERÁS (Abreviado

COC) entre la Alcaldía de Santa Tecla, El Hospital Nacional de San Rafael, la Facultad de Medicina de la Universidad de El Salvador y El Observatorio de la Salud Visual.

Esta firma tuvo como objetivo llevar la salud visual a los colectivos más necesitados, niños y adultos del departamento de la Libertad y de los demás departamentos de El Salvador, además de proveerlos con gafas a precios menores que los del mercado local.

El COC estará conformado por el taller de montaje, la clínica de salud visual y sala de ventas. El laboratorio de montaje estará localizado en las instalaciones del Hospital Nacional San Rafael y la Óptica funcionará en el Mercado Municipal Alfredo Dueñas de la ciudad de Santa Tecla. En el taller no sólo se elaborarán las gafas que se venderán en la Óptica, sino también se apoyará a la Facultad de Medicina UES con la elaboración de las gafas que se entregan gratuitamente a los beneficiarios de VERÁS.

El proyecto inicia con una inversión para la dotación de materiales, equipos y personal por parte de la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo y el Observatorio de la Salud Visual para potenciar el proceso que conduzca a la sostenibilidad económica. Posteriormente con los cobros de consultas y de gafas se pretende hacer de éste un proyecto auto sostenible al completo.

El COC funcionará bajo el registro legal del Observatorio de la Salud Visual en El Salvador como una organización no gubernamental sin fines de lucro.

## II Encuentro Centroamericano de Comites Vision 2020

En paralelo al desarrollo del Curso Introductorio de Salud ocular se realizó el II Encuentro Centroamericano de Comités Visión 2020 convocado por el Centro Asociado CA y la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo en cumplimiento a los acuerdos derivados del I Encuentro de los CV 2020 y II Foro de Salud Visual 2009.

Este evento se realizó en las instalaciones de la Universidad de El Salvador el Viernes 5 de Noviembre de 2010 con la intención de dar seguimiento al proceso de fortalecimiento de los Comités de la región, y a la vez, realizar el planteamiento de un II Plan de actividades a desarrollar en el periodo 2010 – 2011.

El encuentro se abrió a todos los miembros de los Comités 2020 de Centroamérica, sin embargo, y como parte de la dinámica que

caracteriza a la Cátedra, se abrieron seis plazas para seis representantes de comités de la región cuyos gastos fueron cubiertos por la institución organizadora.

## Sensibilización

Para la Cátedra y el Observatorio la sensibilización es esencial para el desarrollo de valores y actitudes susceptibles de favorecer un cambio social. De este modo realizamos diferentes campañas y proyectos con el objetivo que, a partir del conocimiento, se produzca una reflexión y análisis crítico de la realidad.

### Talleres infantiles sobre salud visual y desarrollo, exposición "Una ilusión óptica es una verdad óptica y Seminario sobre salud visual

A pesar de no ser objetivo para el 2010 promocionar estos recursos educativos, surgió la oportunidad de impartir los talleres escolares sobre salud visual y desarrollo en la escuela Sant Gervasi de Mollet del Vallés, así como la exposición itinerante "Una ilusión óptica es una verdad óptica" y el Seminario sobre salud visual para padres/madres y docentes impartido por la profesora de la Escuela de Óptica y Optometría, Rosa Borrás.

Se impartieron 8 talleres los días 18 y 21 de junio con un gran éxito de participación y una buena valoración del recurso por parte del centro. La exposición estuvo instalada en el hall del centro dos semanas y el Seminario se realizó el 14 de junio con una buena asistencia por parte de progenitores.

### Cerdanyola Coopera 2010



La Cátedra UNESCO y el Observatorio de la Salud Visual participaron con éxito en la Fiesta de la solidaridad Cerdanyola Coopera 2010 celebrada el sábado 12 de Junio. En esta edición organizamos de nuevo el taller de fabricación de gafas y, como novedad en esta feria, participamos con la exposición itinerante "Una ilusión óptica es una verdad óptica".

Asimismo, obsequiamos a los participantes con el cuento infantil "El árbol de los ojos" y el cd del juegos "Juego de ojos".

Aprovechamos la ocasión para dar a conocer nuestros proyectos difundiendo la memoria 2009 de nuestras entidades y nos entrevistamos con las autoridades del municipio.

Al acto asistieron distintas entidades solidarias del municipio como la delegación de Amnistía Internacional, Cruz Roja, Fundación Vicente

Ferrer o Solidaridad con el Pueblo Palestino y hubo actuaciones de animación durante todo el día.

### Cuenta cuentos "El árbol de los ojos"



Como complemento a la oferta educativa de la Cátedra y el Observatorio, este año hemos diseñado un nuevo material. Se trata de la guionización del cuento infantil, ya editado en el 2008, "El árbol de los ojos".

Con este nuevo recurso pretendemos poder ampliar el alcance de nuestra sensibilización, tanto en el público objetivo como en los formatos.

El formato teatralizado permite además la interacción con el público de modo que podemos asegurar el logro de los objetivos del mensaje.

El cuento lo estrenamos con motivo de la celebración del Día Mundial de la Visión en Terrassa ante escolares de la ciudad y tuvo un gran éxito entre los asistentes.

### Programa VISION 2020: El Derecho de Ver y Día Mundial de la Visión



V2020 es una iniciativa a nivel mundial creada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) junto con el Organismo Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB), del que somos socios.

El objetivo de la campaña del Día Mundial de la Visión es sensibilizar al público de todo el mundo acerca de la importancia de la prevención y el tratamiento de la pérdida de visión.

Como miembros del programa nos planteamos la introducción y desarrollo de esta campaña en España, dado que, por el momento, no existe ningún comité V2020 que la canalice.

De esta forma en el año 2008 se empezó un trabajo de sensibilización para dar a conocer los objetivos de visión2020 y el Día Mundial de la Visión (2º jueves del mes de octubre) entre profesionales, estudiantes, entidades y ciudadanía en general. Nuestro objetivo se ha centrado en que los distintos actores de la salud visual se encargaran de sensibilizar desde sus centros de trabajo mediante acciones simultáneas en el Día Mundial de la Visión. En el 2008 conseguimos 22 adhesiones las cuales fueron apoyadas por nosotros mediante



la distribución gratuita de materiales educativos que diseñamos y editamos nosotros mismos: Cuento infantil: El árbol de los ojos y Cd de juegos: Juego de ojos y, a su vez, editamos y distribuimos los materiales propios de la campaña internacional V2020.

En la anterior edición 2009 el proyecto creció notablemente llegando a las 176 adhesiones y siguiendo en la misma línea de actuación que en la edición 2008 pero con una importante multiplicación de sus efectos siendo, el Día Mundial de la Visión a día de hoy un día reconocido en España.

En esta ocasión la campaña se ha desarrollado a menor escala. Por un lado, y por motivos económicos, la Cátedra no ha podido seguir ampliando su alcance a más profesionales ni instituciones, ya que no se ha podido editar más que una limitada cantidad de materiales (cuento infantil "El árbol de los ojos, cd de juegos "Juego de Ojos", trípticos y pósters). Por este motivo volvimos a dotar a las entidades interesadas (ver agenda) en participar nuevamente en la campaña con un paquete de materiales gratuitos pero no pudimos ampliar la oferta a nuevos actores.

Por otro lado, este año se trabajó de forma conjunta con la Universidad de Óptica (EUOOT), el Centro Universitario de la Visión (CUV), el Consorcio Hospitalario de Terrassa y la Mutua de Terrassa organizando en equipo las actividades del Día Mundial de la Visión en la ciudad (Consultar agenda), paso importante de cara a nuevas y futuras colaboraciones.

### Día Mundial de la Visión en España

**Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo, Observatori de la Salut Visual, Ópticos por el Mundo, CUV y Escuela Universitaria de Óptica de Terrassa (EUOOT-UPC)**

Desayuno y animación a cargo de la Delegación de Estudiantes  
Talleres sobre salud visual dirigidos a estudiantes de secundaria y del Campus de la UPC.

Charlas sobre los proyectos de cooperación en Nicaragua de la ONG Ópticos por el Mundo.

Inauguración de la exposición retrospectiva de Ópticos por el Mundo en su 15º aniversario (ubicada en el vestíbulo de la EUOOT).

Plaza Vieja de Terrassa. Talleres infantiles para escolares y cuenta cuentos basado en desigualdades en salud visual  
Revisiones visuales para todas las personas interesadas  
Auditorio del Vapor Universitario de Terrassa (UPC).  
Conferencia a cargo del Sr. Marc Boada (divulgador científico)  
"Luz y Visión"

#### **Associación Discapacitat Visual Catalunya**

Bastonada, paseo reivindicativo. Partirá a las 12 horas desde el Portal del Àngel y se dirigirá hasta la plaza San Jaime en Barcelona donde se leerá un manifiesto de sensibilización sobre la situación de las personas con discapacidad visual

A las 20:00h dos conferencias en el marco de la Sala Vivaldi (C/ Llançà,5) una sobre los últimos avances en investigación científica y la otra sobre los países en vías de desarrollo. El acto culminará con música y baile en la misma sala.

#### **Amires - Madrid**

Distribución de los materiales de sensibilización de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid

#### **Retina - Madrid**

Distribución de los materiales de sensibilización de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña en los medios de comunicación

#### **Fundación Oftalmológica del Mediterraneo - Valencia**

Revisiones oculares gratuitas en el Cottolengo del Padre Alegre de Valencia, distribución de los materiales de sensibilización de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión en medios de comunicación de los objetivos de la campaña.

#### **Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera - Valencia**

Unidad Móvil de Screenings Visuales en Alicante y distribución de los materiales de sensibilización de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña

### Vissum – Murcia

Distribución de los materiales de sensibilización de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña

### Quirón Grupo Hospitalario – San Sebastián

Distribución de los materiales de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña en el Centro

### Ugao Optika – Ugao Miraballes (Bizkaia)

Distribución de los materiales de la Cátedra UNESCO de Salud visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña en el centro óptico

### Centro Óptico Elorz – Noain (Navarra)

Distribución de los materiales de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña en el centro óptico

### Visió Moderna – Manresa

Distribución de los materiales de la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo y difusión de los objetivos de la campaña

### Día Mundial de la Visión en Centroamérica

Los miembros del Comité Interinstitucional de la Salud Visual de El Salvador (COINSAVI) : ASAPROSAR –FUDEM –SERCOPA y OPES, con el apoyo del Centro Regional de Salud Valencia de la Universidad de El Salvador y el Hospital de Niños Benjamín Bloom y bajo la coordinación del Centro Asociado Centroamericano y el Programa Visión 2020 llevaron a cabo la II Feria de la Salud visual en conmemoración del DÍA MUNDIAL DE LA VISIÓN el pasado jueves 14 de octubre.

El evento tuvo como objetivo brindar acceso a la población estudiantil, docente y administrativa, y al público en general, a un examen visual totalmente gratuito.

Hubo una amplia participación al evento y se realizaron pruebas de refracción, tomas de agudeza visual y exámenes oftalmológicos a lo largo de todo el día.



Durante la espera de los pacientes, se aprovechó para sensibilizar a la población acerca las enfermedades más comunes, problemas de refracción, cuidados e importancia de los ojos.

Contamos con la participación de un oftalmólogo del Hospital de Niños Benjamín Bloom quien realizaba exámenes oftalmológicos completos en las instalaciones del Centro Regional Valencia. Los pacientes atendidos fueron referidos al Hospital Nacional Rosales y Hospital Zacamil para su seguimiento

### Día Mundial de la Visión en el CAS

Como componente de sensibilización y para destacar la importancia de la salud visual en las poblaciones fomentando el auto cuidado y prevención de las alteraciones visuales; bajo responsabilidad del Centro Asociado, dentro del marco del Día Mundial de la Visión se realizaron:

Una feria de la salud visual: esta mostró diferentes elementos educacionales diseñados por los estudiantes de la Electiva durante el primer semestre de 2010; así como juegos de sensibilización en ceguera.

Una charla informativa dirigida a la comunidad educativa de la Universidad Santo Tomás, sobre la importancia de la salud visual dentro de los lineamientos de VISION 2020 como estrategia de la Organización Mundial de la Salud para prevenir la ceguera evitable. Esta charla se enfocó en los alcances de las metas para el 2020 y las acciones a realizar bajo un trabajo de coordinación de actores propuestos por la Cátedra UNESCO en "Salud Visual y Desarrollo"



Juegos de Sensibilización diseñados por los estudiantes de Electiva de Profundización presentados en el Marco del Día Mundial de la Visión



Feria de la Salud Visual: Celebración del Día Mundial de la Visión

### Visión 2020 en los Estados Unidos

El Centro Asociado Norte Americano de la Cátedra, juntamente con otras ONGs, han formalizado en este 2010 la creación del Comité Nacional Visión2020. Este comité se une a los objetivos comunes del programa V2020, El Derecho a Ver, de mejorar el acceso a los servicios de salud visual para la prevención de la ceguera.

Asimismo se compromete con el trabajo de sensibilizar a autoridades y profesionales de la oftalmología, la optometría y la óptica del programa de VISION 2020 de la OMS y la IAPB. Otra de las prioridades será la movilización de recursos para lograr la eliminación de



Portada del monográfico de Responsabilidad Social Corporativa.

la ceguera evitable dentro y fuera de las fronteras del país mediante la incorporación de la salud visual en las políticas públicas sanitarias.

## RSC

La Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo acaba de editar el nuevo monográfico de Responsabilidad social Corporativa (RSC) del sector de la salud visual.

Este documento pretende difundir la esencia de la RSC Visual aportando datos históricos, normativa legal y contexto sociopolítico en España.

Este trabajo se suma a la ya editada guía de RSC y completa, de este modo, su oferta en este campo.

## Investigación

La Cátedra UNESCO de Salud Visual, junto con el Observatori, tras años dedicados a la investigación en salud visual con el informe SAVIM en la actualidad también ha diversificado su trabajo en este campo a la par que ha continuado ampliando y actualizando el SAVIM.

### Estudio de las desigualdades sociales y la visión en España

ASPB, UPF, Departament de salut de la Generalitat de Catalunya

Las directoras de la Cátedra han iniciado dos líneas de investigación. Éstas se plantean como respuesta al hecho de que la salud visual ha sido escasamente tratada desde el punto de vista de la salud pública, este hecho ha implicado una ausencia de datos importante en cuanto a las incidencias y prevalencias tanto de los defectos refractivos como de las patologías oculares. Ambas líneas de doctorado pretenden trabajar en este ámbito tratando la epidemiología de la visión desde una perspectiva social para averiguar las posibles asociaciones entre salud visual, clase social y género.

Estudio de la Salud Visual en una muestra de población laboralmente activa

Esta investigación se realiza conjuntamente con el Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya y coordinada por la Universidad Pompeu Fabra.

Desigualdades sociales relacionadas con la mala visión en España

Esta investigación se realiza conjuntamente con la Agencia de Salud Pública de Barcelona y coordinada por la Universidad Pompeu Fabra.

### Estudio de los errores refractivos en escolares en El Salvador

En este 2010, Laura Guisasola y Anna Rius, han continuado la dirección de la investigación, *"Estudio epidemiológico de la prevalencia de defectos refractivos y agudezas visuales en una muestra de escolares de educación primaria de El Salvador y su asociación con el rendimiento escolar"*.

Esta investigación se está trabajando mediante la recopilación de datos del proyecto de cooperación VERAS que la Cátedra ejecuta en distintos departamentos de El Salvador.

## Estudio Global Burden of Disease (GBD) sobre enfermedades, lesiones y factores de riesgo mundiales

Janet Leasher, como miembro del grupo de expertos Vision and Hearing Loss Expert Group, uno de los grupos investigadores que forma parte del Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study de la Organización Mundial de la Salud (OMS), autoridad directiva y coordinadora de la acción sanitaria en el sistema de Naciones Unidas, ha continuado trabajando en la revisión sistematizada de las investigaciones epidemiológicas.

En la fase actual, se encuentran analizando las incapacidades prioritarias y el impacto de las mismas.

## Estudio sobre las condiciones de Acceso a Servicios de Baja Visión en Colombia

De acuerdo a los resultados de la investigación SAVIM Sistema de Atención Visual Mundial para Suramérica realizada en los años 2007 y 2008, y la definición del Plan de Acciones Priorizadas dentro del Marco del Plan Estratégico Regional de la Cátedra UNESCO específicamente para el caso de Colombia se evidencia por parte de los actores de la salud visual; la necesidad de la inclusión de los servicios de baja visión en la red de atención para dar cubrimiento a estos pacientes, ya que si bien los servicios de salud oftalmológica se encuentran cubiertos por el sistema de salud, existe una barrera para el acceso a los servicios de rehabilitación visual ya que ésta no se encuentra cubierta por el Sistema General de Seguridad Social en Salud, o los servicios tan solo existen en las principales ciudades.

Por lo anterior como compromiso frente al Plan Estratégico definido por los actores y las necesidades en salud visual identificadas en Colombia; el Centro Asociado Suramericano junto con la Cátedra UNESCO en Barcelona; han decidido apoyar esta de investigación mediante el desarrollo de un protocolo de investigación y búsqueda de financiación respectiva. Ésta será financiada por la Universidad Santo Tomás, Seccional Bucaramanga y la Catedra UNESCO en Salud Visual y Desarrollo, a través de la subvención otorgada por el Ayuntamiento de Cerdañola del Vallés, de igual manera se encuentra adscrita al Grupo de Investigación GIESVI de la Facultad de Optometría.

## Formación

La Formación es punto clave para la Cátedra por su carácter universitario y los valores educativos de la UNESCO.

Partiendo de este punto, se diseñan programas con el objetivo de concienciar sobre aspectos humanísticos y sociales y centrados en el ámbito de la salud visual y el desarrollo y de la cooperación para el desarrollo, tanto desde el contexto de la Formación Reglada como No-Reglada.

### Asignatura de Salud Visual y Desarrollo



La Cátedra UNESCO ofrece en cada curso académico la asignatura de 6 créditos de carga lectiva Salud Visual y Desarrollo en su modalidad virtual. Esta asignatura se puede cursar a través de la Plataforma Atenea desde todas las carreras de la UPC como asignatura de libre elección. El total de alumnos matriculados en la UPC ha sido de 30 estudiantes en el año 2010. Para facilitar la difusión de sus contenidos, éstos se encuentran editados en formato digital interactivo (CD-Rom) y también en versión impresa (Libro "Salud Visual y Desarrollo), ambos en lengua inglesa y en español.

Paralelamente, la asignatura es impartida, también desde el Centro Asociado Norteamericano de la Cátedra en la Nova Southeastern University en el **Master de Ciencias de Investigaciones Clínicas Visuales** y en el **Master de Salud Pública** y como contenido integrado en las currículas de la carrera de Optometría impartida desde la Universidad Santo Tomás de Bucaramanga, sede del Centro Asociado Sudamericano en Colombia.

Por su parte, 12 universidades integradas en la Red Unescovisión continúan ofertando los contenidos de la asignatura de Salud Visual y Desarrollo desde una gran variedad de formatos que van desde los seminarios y las conferencias hasta la integración transversal de los mismos en los currículos de las docencias en salud visual.

### Asignatura de Salud Pública y epidemiología

Este año se ha continuado impartiendo, en la Escuela de Óptica y Optometría de la UPC, la asignatura Salud Pública y epidemiología integrada en el Máster de Optometría y Ciencias de la Visión de la universidad de Óptica de Terrassa (EUOOT). Esta es una asignatura optativa de 4,5 créditos ECTS y se imparte anualmente, en esta



edición los alumnos matriculados han sido 10.

### Curso introductorio a la salud ocular comunitaria

Para dar respuesta a los compromisos derivados del I Encuentro Centroamericano de los Comités Visión 2020 y al II Foro Centroamericano de la Salud Visual, ambos celebrados en Julio 2010, mediante un esfuerzo integrado entre el Centro Asociado CA – Facultad de Medicina Universidad de El Salvador de la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo (CUSVD) en conjunto con el programa Visión 2020 LA, se ha llevado a cabo el Curso introductorio a la salud visual comunitaria, en San Salvador, en el mes de Agosto.

La formación se dirigía a los miembros de los Comités Visión 2020 de los países de la región con el fin de brindar herramientas básicas para la elaboración e implementación de planes nacionales de prevención de la ceguera. Es importante destacar que, dada las necesidades identificadas durante el encuentro, se consideró de gran trascendencia el fortalecimiento de las capacidades institucionales y profesionales en materia de gerenciamiento, y poder de esta manera facilitar el trabajo de los Comités Visión 2020.

El plan de acciones se trazo en base a tres objetivos específicos: Redes y Abogacía; Investigación y Formación y Descentralización de los servicios de salud visual, actividades que contemplan el "II plan de acciones de los comités visión 2020 de Centroamérica"

### Acuerdos

Los participantes en mutuo acuerdo se comprometieron a implementar en cada uno de sus países las siguientes actividades:

#### OE1: Redes y abogacía

Elaboración de una normativa nacional para brigadas.  
Adquisición de personería jurídica de los comités visión 2020 de la región. (reportar marzo 2011)

Publicación de materiales educativos en la web y material general para compartir (web visión 2020 la, CUSVD, hifa, etc.)  
Ampliación de los miembros de los comités visión 2020 de Centroamérica.

**OE2: Investigación y formación**

Estandarización de indicadores de patologías visuales a monitorear.

Facilitar la obtención de becas para formar recursos humanos. (realizar identificación de necesidades de formación fecha limite primera semana de diciembre 2010).

Sensibilización de residentes – Curso de prevención de la ceguera (transcurso de 2011, coordinadoras voluntarias Dra. Rafaela Salazar y Dra. Mayra Ochoa).

**OE3: Descentralización**

Elaboración de programa de capacitación para personal de nivel primario para la detección de patologías visuales. (Realizar un diagnóstico para la identificación de los recursos humanos a capacitar fecha 23 de noviembre).

Educación y sensibilización de salud visual a la comunidad. Se acordó realizar el III Encuentro de los Comités Visión 2020 de Centroamérica” en Panamá o Nicaragua en Noviembre de 2011.

**Curso de Cooperación en Suramérica**

Diseño y Ejecución del Curso de Elaboración de Proyectos Bajo Metodología Marco Lógico. Este curso tenía como objetivo brindar a los participantes los elementos conceptuales y las herramientas necesarias para la elaboración de proyectos de cooperación con metodología marco lógico.

La metodología desarrollada consistió en un curso taller teórico práctico donde los participantes iban elaborando un proyecto sencillo aplicando el paso a paso del mismo, siendo orientados por la facilitadora a través del metaplan.

Las actividades realizadas fueron:

**Etapas preparatorias:** Se realizó la coordinación con la Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo en España, coordinación con la Decanatura y el Centro Asociado de la Facultad de Optometría y con la Coordinación de Proyección Social para realizar la convocatoria a las diferentes Facultades de la



Grupos de trabajo y sustentación de talleres grupales.

Universidad y actores en salud visual en Colombia para llevar a cabo la ejecución del curso taller.

**Etapa de ejecución:** Se realizó la capacitación a un grupo de 18 participantes de las facultades de Administración de Empresas Agropecuarias, Arquitectura, Cultura Física y Deportes, Derecho, Ingeniería de Telecomunicaciones, Odontología y Optometría. El proceso educativo tuvo una intensidad horaria de 16 horas distribuidas en cuatro encuentros de 4 horas cada uno.

**Entrega de material:** En el curso taller se hizo entrega de guías de trabajo, orientaciones generales y memorias con la guía metodológica para la formulación de proyectos de cooperación con metodología marco lógico y presentaciones en power point del tema.

**Evaluación:** Se aplicó un formato de evaluación donde se revisaron los siguientes aspectos: Desempeño de los participantes, aportes del curso para el desarrollo profesional, aportes para la vida personal, metodología empleada, desempeño del grupo, desempeño de la coordinación académica, material de apoyo entregado, apoyo logístico, logro de objetivos, facilitadora.

# Comunicación

## Nuevas tecnologías y la web 2.0



Desde la Cátedra y el Observatorio seguimos participando de las nuevas tecnologías y redes sociales con el objetivo de mejorar nuestra presencia en las mismas y de dotar de estas infraestructuras y herramientas a nuestros colaboradores, socios y seguidores.

Por un lado continuamos publicando los dos blogs ya existentes:

- <http://saludvisualydesarrollo.blogspot.com>
- <http://diamundialdelavision.blogspot.com>

También tenemos un perfil en el conocido portal social Facebook, en el que día a día personas de todo el mundo se nos unen:

<http://www.facebook.com/profile.php?id=1269285198#/group.php?gid=31308271496&ref=ts>

Con ellas pretendemos propiciar la innovación en la gestión diaria y a su vez, gestionar a nuestros miembros y/o contactar con personas que puedan estar interesadas en apoyar nuestros proyectos y actividades. El objetivo es utilizar la web y las comunidades virtuales como una herramienta de transformación social.

Estas nuevas tecnologías nos han permitido también difundir los materiales educativos antes mencionados-Cd de juegos y cuento infantil-no solamente de forma física a los actores de la salud visual que actuaron de forma directa en la campaña, sino también al público internacional.



## Revista Salud Ocular Comunitaria-V2020 LA

Como novedad en este 2010 hemos colaborado con una aportación de 12.000€ en la edición de la revista Salud Visual Comunitaria editada por Visión2020 LATINOAMÉRICA, versión en español del Community of Eye Health Journal, ©International Centre for Eye Health, London. El Centro Internacional para la Salud Ocular (ICEH) es un Centro de Colaboración para la Prevención de la Ceguera de la Organización Mundial de la Salud, basado en el London School of Hygiene and Tropical Medicine y sirve como un centro de investigación, capacitación e información en apoyo de VISIÓN 2020: El Derecho a la Visión.

A su vez, hemos colaborado con V2020 LA con una aportación de 10.000€, becando a profesionales de la salud visual para asistir a los cursos impartidos por el Dr. Van Lansingh en San Salvador y al Curso de Gerenciamiento en Salud Visual impartido por esta organización.

### Asistencia a congresos y eventos internacionales

#### Febrero 2010

**Health Professions Division Research Day.** Janet Leasher presentó dos sesiones sobre el trabajo de la Cátedra. Una sesión fue un resumen del perfil de profesionales de la salud visual en Sudamérica, y la otra fue un panorama de la metodología y resultados de la revisión sistematizada del Estudio Carga Global de Enfermedades.

#### Mayo 2010

Las directoras de la Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo asistieron los días 15 y 16 de mayo al congreso **European Academy 2010** celebrado en Copenhagen con el objetivo de presentar, a nivel europeo, la Red Internacional de Universidades Unescovisión.

Laura Guisasola dio a conocer los detalles de la misma en la presentación que realizó titulada: UNESCOVISION. European University Network on Public Health and Development Cooperation for Visual Health.

Esta red internacional está constituida por 48 universidades (7 españolas, 3 Europeas, 22 latinoamericanas, 3 Africanas y 16 Norteamericanas).

Esta red trabaja la Salud Pública y la Cooperación al desarrollo en Salud Visual a través de los siguientes estrategias:

- Compartiendo actividades o materiales docentes
- Trabajando en proyectos de investigación
- Trabajando en proyectos de Cooperación al Desarrollo
- Colaborando en la búsqueda de financiación

El interés de la Cátedra para presentar la red en el congreso radica en poder incrementar la participación de universidades europeas en la misma y fortalecer, de este modo, su presencia y eficacia.

#### Junio 2010

**Reunión en Logroño para la creación de la sociedad española contra la ceguera.** La técnica de comunicación de la Cátedra, Norma Martínez Heras, asistió el 19 de junio a la reunión de ongs de salud visual españolas, organizada por la Fundación Visión Mundi, con el objetivo de constituir una sociedad de ongs de visión, como primer paso para la constitución del comité V2020 español. De este encuentro surgen unos estatutos que se firman en Madrid en el marco del Congreso de la SEO en Septiembre.

#### Junio 2010

**International Society of Geographical and Epidemiological Ophthalmology–Berlin.** En el XXI Congreso de la Sociedad Internacional de la Oftalmología Epidemiológica Geográfica (ISGEO) junto con el Congreso Mundial de Oftalmología en Berlín en junio 2010 se presentó una sesión sobre el Estudio del a Carga Global de Enfermedades, en la cual Janet Leasher era uno de los autores. El tema del Congreso era la práctica de Epidemiología en la Oftalmología.

#### Septiembre 2010

**World Congress on Refractive Error – Durban (Sudáfrica).** Las directoras de la Cátedra, Anna Rius y Laura Guisasola, juntamente a la coordinadora del Centro Asociado Norteamericano, Janet Leasher, acudieron a Durban los días 20 al 24 de Septiembre para participar con sendas intervenciones en el **World Congress on Refractive Error** así como en la **World Conference on Optometric Education**.

Laura Guisasola fue la encargada de presentar, en el marco de la World Conference on Optometric Education, la conferencia *Unesco-vision, International network on public health and cooperation for development on visual health*. En ella expuso la necesidad del desarrollo del trabajo en red entre aquellas entidades interesadas en trabajar el campo de la salud pública y la cooperación para el intercambio de experiencias y promover, de esta forma, proyectos de investigación y educativos dentro de la Optometría.

Por su parte, Anna Rius, presentó la Evaluación de los conocimientos, actitudes, creencias y prácticas sobre salud visual en maestros, padres, madres y escolares, realizada en el departamento de La Libertad, en El Salvador, Centroamérica.

Janet Leasher, a su vez, presentó el poster *Incorporating evaluation*

*research into student driven community eye health promotion* en el marco del World Congress on Optometric Education.

Dentro del mismo congreso también dirigió el taller *Solve the dilemma of teaching ethics using technology: Student electronic response systems, Surveys and online discussions*. Taller orientado a presentar un nuevo sistema de enseñanza a través de nuevas tecnologías que permiten mejorar los debates en grupo y la consecución de resultados gráficos al momento.

### Octubre 2010

**Encuentro anual de Miembros de IAPB en Ginebra.** Cada año la IAPB organiza un encuentro de miembros y en esta ocasión el lugar de realización fue en Ginebra. Janet Leasher asistió al mismo en representación de la Cátedra del 9 al 11 de Octubre. En esta edición el lema fue *The Countdown to 2020*, lema de la campaña del Día Mundial de la Visión de este 2010.

### 12 Octubre 2010

**Meeting of VISION 2020: The Right to Sight.** Janet Leasher participó en la reunión de miembros en Ginebra en la que se evaluó el progreso de la campaña hasta el día de hoy. En este marco se identificaron los principales desafíos hasta el año 2020.

### Noviembre 2010



**138º American Public Health Association (APHA) Annual Meeting- Denver.** Anna Rius, coordinadora de la Cátedra, y como miembro internacional de la APHA, asistió al 138º encuentro de la misma, bajo el lema de *Justicia Social en Salud Pública*, en Denver, y presentó una conferencia sobre el rol que juega la clase social en las desigualdades de género en el campo de la salud visual en el sur de Europa.



Durante el 2010, Centro Asociado Suramericano ha realizado algunas actividades tendientes a la divulgación de los resultados de la Investigación SAVIM Suramérica en diferentes congresos:

Presentación de los resultados de la investigación SAVIM Perú en el XV Congreso Internacional de Óptica y Optometría organizado por la Asociación Peruana de Óptica y Optometría en Octubre de 2010.

Presentación Resultados SAVIM Perú



Presentación de Póster en el 2º. Congreso Internacional, 4º. Congreso Nacional de Promoción de la Salud, 25 años de PROINAPSA-UIS Y el 1er encuentro de la Unión Internacional de Promoción de la Salud y Educación para la Salud - UIPES - ORLA, "¿Cómo cerramos la brecha entre el saber y el hacer en promoción de la salud y determinantes sociales?".



Presentación de Póster en Congreso PROINAPSA-UIS



## Líneas de futuro y nuevos proyectos

### Cooperación

Para el año 2011 la Cátedra continuará desarrollando los proyectos de cooperación iniciados, como es el caso del Centro Óptico Comunitario de El Salvador en Centroamérica. También se prevé una segunda edición de la Convocatoria de mini proyectos en Latinoamérica, iniciada en este 2010 así como un importante fortalecimiento del Centro Asociado Centroamericano tanto en el campo de la cooperación como en el de la investigación y docencia. En la región de Sudamérica también se trabajará en el refuerzo de la red de actores locales de la salud visual.

El mayor reto en cooperación para el nuevo año radica en el inicio efectivo de la Cooperación en el continente africano. A finales del 2010 se empiezan a gestionar contactos con profesionales en el marco de congresos de la IAPB y la World Council que permiten la organización en este 2011 de una reunión en Barcelona, en la que se identificaran posibles proyectos y en la que se matizará la posibilidad de abrir una Convocatoria de Mini proyectos en el África Occidental.

### Sensibilización

Durante el 2011 promoveremos la comunicación corporativa mediante la realización de campañas de sensibilización.

Por un lado, y aprovechando la experiencia y prestigio adquiridos como entidad propulsora y coordinadora de la campaña del Día Mundial de la Visión en España, continuaremos trabajando los objetivos del Programa Visión2020.

A diferencia d otras ediciones en que se trabajaba la sensibilización de forma local, realizaremos este trabajo de forma conjunta y paralela con todos los centros asociados y le daremos un empuje internacional.

De esta forma seguiremos el objetivo de identidad corporativa y mensaje único que queremos trabajar en el 2011. De esta forma también aprovecharemos los recursos materiales editados para dar fuerza a la campaña, no sólo en nuestro país, sino internacionalmente. Para ello se pondrán a disposición de todos los centros

asociados y público en general los recursos existentes, siendo éstos los encargados de darles difusión y uso de forma regional mediante listas de distribución.

Como novedad, y dentro de la campaña del Día Mundial de la Visión, este 2011 diseñaremos un nuevo proyecto basado en un concurso de Cortometrajes sobre desigualdades en salud visual.

Las bases del concurso se definirán desde la Cátedra con asesoría del director de la Escuela de Cine (ESCAC) y la difusión se realizará de forma paralela en Barcelona y desde los Centros Asociados, de forma regional.

El producto final del concurso será un trabajo que podrá difundirse como material de sensibilización de forma internacional.

### Comunicación

Si tenemos en cuenta que en la sociedad actual todo lo que no se comunica, no existe, vemos de gran importancia como objetivo 2011 potenciar este campo a nivel institucional y corporativo.

Por un lado, el interés de la entidad de darse a conocer en el entorno profesional y poner al alcance de todo el público objetivo los materiales editados y la información que se genera, y por la otra, para la obtención de recursos financieros que aseguren la sostenibilidad de los proyectos.

Además, y teniendo en cuenta la singularidad de la organización de la Cátedra, la cual trabaja en base a 3 centros asociados a nivel internacional, es importante fortalecer la comunicación interna de cara a mantener la identidad corporativa, la cohesión del equipo y transmitir una imagen y discurso unitario.

Para ello construiremos un nuevo portal web que aglutine la información y materiales de los 3 centros y de la sede, así como de la entidad Observatorio de la salud Visual. A su vez, el portal enlazará igualmente a los blogs regionales.

### Plan de género

En este 2011 se prevé dar por terminado el Plan de Género iniciado en el 2010 y poder aplicarlo de forma transversal de forma definitiva.

## Formación

En formación, para el 2011, no se prevé la introducción de nuevos materiales pero se continuaran impartiendo las asignaturas ya existentes y, al mismo tiempo, continuaremos el apoyo a la capacitación en cooperación etc...para los agentes y actores de América Latina que se encuentren vinculados a proyectos de cooperación en sus países mediante la beca de las matrículas a dichos cursos.

## Investigación

En este campo se dará continuidad a las dos líneas de doctorado en epidemiología de la salud visual iniciadas en este 2009 y a las comunicaciones y presentaciones en Congresos internacionales y artículos científicos que de ellas se desprendan.

Paralelamente se continuará con la dirección de la Tesina de Máster de la alumna de la Escuela de Óptica y Optometría de la UPC (EUOOT), Esther García Martínez, "*Estudio epidemiológico de la prevalencia de defectos refractivos y agudezas visuales en una muestra de escolares de educación primaria de El Salvador y su asociación con el rendimiento escolar*".

## Información económica

La Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y el Observatorio de la Salud Visual han realizado las actividades descritas en la presente Memoria mediante el apoyo económico de los siguientes organismos públicos y entidades financieras:

| CATEDRA UNESCO SALUD VISUAL Y DESARROLLO                       | SUBVENCIÓN     |
|--|----------------|
| Universidad Politécnica de Cataluña                            | 105.925        |
| Generalitat Catalunya DUIE                                     | 36.000         |
| CCD cooperación  | 11.000         |
| Ajuntament de Terrassa- Soc.Coneixement                        | 3.000          |
| Ajuntament de Terrassa- Cooperació                             | 12.000         |
| FM-UES   | 6.431          |
| Universidad Santo Tomás (Centro Asociado Sudamericano)         | 12.000         |
| Universidad Nova Southeastern (Centro Asociado Norteamericano) | 11.500         |
| CCD Sensibilización  | 3.500          |
| AECID PCI 2010   | 245.000        |
| <b>TOTAL CÁTEDRA</b>   | <b>446.356</b> |
| OBSERVATORIO DE LA SALUD VISUAL                                | SUBVENCIÓN     |
| Ayuntamiento de Barcelona cooperación                          | 90.339         |
| FCC Aj. Cerdanyola Cooperación                                 | 12.293         |
| <b>TOTAL OBSERVATORIO</b>                                      | <b>102.632</b> |
| <b>TOTAL CÁTEDRA Y OBSERVATORIO</b>                            | <b>548.988</b> |

### La relación de gastos:

| CONCEPTO                               | EUROS          |
|--|----------------|
| Programas de Formación                 | 51.488,70      |
| Programas de Investigación             | 36.096,20      |
| Proyectos de Cooperación al Desarrollo | 387.953,80     |
| Proyectos de Sensibilización           | 26.678,70      |
| Gastos Generales                       | 46.770,60      |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>548.988</b> |

**Balance :**

| CONCEPTO       | EUROS       |
|----------------|-------------|
| Ingresos       | 548.988     |
| Gastos         | 548.988     |
| <b>BALANCE</b> | <b>0,00</b> |

**Evolución histórica:**

| Año  | Cátedra (euros) | Observatorio (euros) | TOTAL (euros) |
|------|-----------------|----------------------|---------------|
| 2002 | 114.157         |                      | 114.157       |
| 2003 | 174.140         |                      | 174.140       |
| 2004 | 221.200         |                      | 221.200       |
| 2005 | 183.630         | 23.500               | 207.130       |
| 2006 | 231.100         | 149.939              | 381.039       |
| 2007 | 319.153         | 183.191              | 502.344       |
| 2008 | 288.868         | 206.927              | 495.795       |
| 2009 | 324.333         | 164.825              | 489.158       |
| 2010 | 446.356         | 102.632              | 548.988       |

# Agradecimientos

La Cátedra UNESCO de Salud Visual y Desarrollo y el Observatorio para la Salud Visual quieren agradecer las colaboraciones recibidas de:

## Financiadoras:

Generalitat de Catalunya (Agencia Catalana ACCD y DIUIE)  
Ajuntament de Barcelona (Barcelona Solidaria)  
Ajuntament de Terrassa (Societat del Coneixement y Solidaritat)  
Fons Català de Cooperació  
Ajuntament de Cerdanyola  
AECID  
CCD

## Instituciones, empresas y entidades colaboradoras:

UPC  
UNESCO  
UES-FM  
USTA  
Nova Southeastern University  
MNATEC  
Red UNESCOVISIÓN  
PAITES  
Hospital Nacional de Niños Benjamín Bloom.  
Centro Nacional de Oftalmología de Nicaragua.  
MSPAS (Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social) El Salvador, Dep. de Cooperación Externa.  
Hospital Nacional de Chalatenango SIBASI Chalatenango (El Salvador)  
MINED (Ministerio de Educación) El Salvador.  
MINSA (Ministerio de Salud) Nicaragua  
VOSH – International  
Unescocat

## Colaboradores/as:

Cesar Urtubia (UPC)  
Joan Antoni Martínez Roda (UPC)  
Josep Pladellorrens (UPC)  
Joan Antó (DOO)

Rosa Borrás (UPC)  
Eulalia Martínez (UPC)  
Sergi Jiménez  
Marc Borrás  
Adam Kyle Lang  
M<sup>a</sup> Mónica Uribe (USTA)  
Rosadela Aguilar  
Ulises Iraheta  
Rolando Domínguez  
Rainald Duerksen  
Van Lansingh  
Juan Carlos Silva  
Marco Antonio Goens  
Sonia de Herrera  
Trinidad Argueta de Fuentes  
Iris Rivas  
Manuel Menjivar  
Soraya Cortéz  
Milagro del Carmen Medina  
Rosa Elena Alfaro  
Norma Sandra Ramírez  
Rafael Zelaya  
Rubèn Rodríguez  
Francisca Rivas  
Abraham Delgado  
Miguel Silva  
Sònia Peraza  
Arnal Ballester  
Helena Ballester  
Rosa Borràs  
Juan Carlos Ondategui  
Eulàlia Sanchez  
Juan Ilarduya  
Carles Lao

## Universidades:

Escuela Universitaria de Óptica de Terrassa EUOOT (UPC)  
Escuela de Óptica de la Universidad de Granada  
Escuela de Óptica de la Universidad de Valencia  
Escuela de Óptica de la Universidad Complutense de Madrid  
Facultad de Medicina de Málaga

## Contacto

**Cátedra UNESCO Salud Visual y Desarrollo**  
**Observatorio de la Salud Visual**  
Universitat Politècnica de Catalunya  
C/ Violinista Vellsolà, 37 (08222)  
Terrassa (Barcelona) España  
Tlf.: +34 937398913  
Fax.:+34 937398301  
Blog: <http://saludvisualydesarrollo.blogspot.com>

**Coordinación:**

Laura Guisasola València ([guisasola@oo.upc.edu](mailto:guisasola@oo.upc.edu))  
Anna Rius Ulldemolins ([arius@euot.upc.edu](mailto:arius@euot.upc.edu))







## Organizan

---



## Promueven

---



## Patrocinan

---

