



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

Premios Alejandro Ángel Escobar Ciencias y Solidaridad 2013

Bogotá, D.C.

La [Fundación Alejandro Ángel Escobar](#) anunció el pasado 2 de septiembre los **ganadores** de los **Premios Alejandro Ángel Escobar de Ciencias y Solidaridad 2013**. En esta ocasión se presentaron 123 investigaciones en Ciencias y 49 postulaciones en Solidaridad. Este año además de los cinco Premios, también se otorgarán 10 Menciones de Honor, 7 en Ciencias y 3 en Solidaridad y una Mención “Fuera de Concurso”.

Los premios que la Fundación concede desde hace 58 años tienen origen en el interés de su fundador de apoyar y promover la investigación científica, así como a instituciones inspiradoras y ejecutoras de obras insignes. Los **Premios Alejandro Ángel Escobar son considerados como el más alto galardón que se otorga en el país en cada una de sus áreas.**

En esta ocasión el [Jurado de Ciencias](#) estableció para la evaluación de los trabajos parámetros como: rigor científico, impacto académico, generación de conocimiento, pertinencia, magnitud de la obra, relevancia del tema, aplicabilidad, creación de nuevos lenguajes, y aporte al debate global entre otros, para premiar el trabajo de los investigadores colombianos.

En cuanto a [Solidaridad](#) los parámetros para evaluar y premiar el trabajo de las instituciones colombianas fueron: programas orientados hacia la prevención y atención de problemas actuales y críticos de la sociedad colombiana, impacto de las actividades, equidad y diversidad en el desarrollo institucional, ubicación geográfica, temáticas y poblaciones, innovación para resolver el problema social que se pretende atender y proyectos susceptibles de ser replicados/imitados por otras comunidades; entre otros.

Como hecho extraordinario el Jurado de Solidaridad decidió otorgar un galardón especial **“Fuera de Concurso”** al Hospital Universitario de San Vicente – Fundación “por su excepcional labor de atención y servicio a la comunidad durante estos 100 años”.



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

El **premio Alejandro Ángel Escobar** consiste en una medalla de plata, un diploma y un reconocimiento en dinero. La ceremonia se llevará a cabo **el 9 de octubre en el Museo Nacional de Colombia.**

PREMIOS ALEJANDRO ÁNGEL ESCOBAR 2013

PREMIO Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

- ✓ *Investigación del Alzheimer genético por mutación E280A en el gen de la presenilina-1 (PS1) en familias de Antioquia: Una oportunidad para el desarrollo de las terapias preventivas.*

Autores: Francisco Javier Lopera Restrepo, Margarita María Giraldo Chica, Natalia Acosta Baena, Gloria Patricia García Ospina, Daniel Camilo Aguirre Acevedo, Madelyn Gutiérrez Gómez, Victoria Claudia Tirado Pérez, Sonia Moreno Másmela, Amanda Lucía Saldarriaga Henao, Claudia Cecilia Muñoz Zapata, Adriana Lucía Ruiz Rizzo, Liliana María López Mejía, investigadores de la Universidad de Antioquia; Sergio Álvarez Vallejo y Andrés Arbeláez Medina, investigadores del Hospital Pablo Tobón Uribe; Juan Gabriel Castrillón Guzmán, investigador del Instituto de Alta Tecnología Médica – IATM, Medellín; Carlos Mario Lopera Gómez y Mario César Jaramillo Elorza, investigadores de Universidad Nacional, sede Medellín, Diego Sepúlveda Falla, investigador del Instituto de Neuropatología de la Universidad de Hamburgo, Alemania y Yakeel Quiroz Gaviria, investigadora del Hospital General de Massachusetts y la Universidad de Boston, Estados Unidos.

Esta investigación desarrollada por el [Grupo de Neurociencias de la Universidad de Antioquia](#), ha identificado y estudiado durante los últimos 30 años el foco poblacional más grande del mundo con Alzheimer familiar hereditario de inicio precoz, causado por la mutación E280A o mutación paisa. El trabajo demuestra que en Antioquia se presenta una forma presenil de demencia tipo Alzheimer en menores de 50 años con un factor de transmisión hereditaria en varias generaciones.

Los autores de esta investigación, creen que el tratamiento antiamiloideo usado en la actualidad para tratar la enfermedad, fracasa porque cuando se aplica, el cerebro ya está en gran medida comprometido. La teoría que postulan es que el tratamiento debe



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

probarse antes del inicio de los síntomas, es decir en la fase preclínica de la enfermedad, o período asintomático; momento en el que se producen fenómenos de pérdida sináptica, muerte neuronal y daño cerebral de forma silenciosa, agotando progresivamente la reserva funcional del sistema nervioso central, etapa que puede durar entre 15 y 25 años.

Una de las afirmaciones de la investigación es que “es necesario desarrollar previamente biomarcadores que sirvan como indicadores de la evolución de la enfermedad desde la etapa preclínica”. Esta investigación es una gran oportunidad para que, la comunidad científica internacional, pueda ofrecerles, a los más de 30 millones de personas en el mundo con enfermedad de Alzheimer, tratamientos efectivos o preventivos en menor tiempo, con menores dificultades y con menor costo. El impacto de este estudio es evidente tanto a nivel local como internacional al aportar elementos críticos para el desarrollo de futuros tratamientos.

BBC Mundo

[Hallazgo importante sobre el Alzheimer gracias a familia colombiana](#)

The New York Times

[New Drug Trial Seeks to Stop Alzheimer's Before It Starts](#)

PREMIO Ciencias Sociales y Humanas

- ✓ *La tierra en disputa. Memorias del despojo y resistencias campesinas en la Costa Caribe (1960 - 2010).*

Autores: Absalón Machado Cartagena, Jeannette Lucía Castro Hernández, John Jairo Rincón García, Pablo Andrés Nieto Ortiz, Javier Mauricio Soto y Eliana Pinto Velásquez, investigadores del [Centro Nacional de Memoria Histórica](#), Bogotá, D.C.

En la investigación se realiza el levantamiento de la memoria sobre el despojo de tierras y las resistencias campesinas entre 1960 y 2010 en territorios de Córdoba, Sucre y Bolívar. Estas *Memorias* fueron construidas a partir de diversas fuentes y de múltiples actores, muchos de ellos nuevos para una investigación de este tipo, como desplazados, víctimas, victimarios y funcionarios estatales además del equipo de investigación que realizó 200 entrevistas y contó con 10 grupos focales.

Para el Jurado se trata de “una obra que permite escuchar diversas voces, en una trama entrelazada entre la visión académica y el relato de los protagonistas. Es una obra



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

magistral que documenta de manera muy juiciosa las luchas, las esperanzas y los retos de los procesos de memoria y restitución.”

Descargue: [La tierra en disputa. Memorias del despojo y resistencias campesinas en la Costa Caribe \(1960 - 2010\).](#)

El Universal

[Investigación sobre la tierra en disputa en la Costa Caribe](#)

PREMIO Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

- ✓ *Aportes a la conservación estratégica de los páramos de Colombia, identificación de los límites inferiores a escala 1:100.000.*

Autores: Carlos Enrique Sarmiento Pinzón, Brigitte LG Baptiste Ballera, Jerónimo Juan Diego Rodríguez Rodríguez, Camilo Esteban Cadena Vargas, Jessica Andrea Zapata Jiménez, María Victoria Sarmiento Giraldo, Diana Patricia Ramírez Aguilera y Jimena Cortés Duque, July Andrea Medina Triana y Luisa Fernanda Pinzón Flórez, investigadores del [Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt](#), Bogotá, D.C.

Este trabajo busca identificar el límite inferior de los ecosistemas paramunos, para lo cual considera las múltiples complejidades entre las que se cuentan, las condiciones climáticas, de humedad, exposición a vientos, radiación solar, suelos y geformas, historia biogeográfica, así como las múltiples trayectorias de uso de los ecosistemas de alta montaña y aspectos asociados a las funciones ecológicas y a la valoración social de estas. Esta investigación se realiza desde una visión multidisciplinaria, lo cual es una fortaleza a la hora de aunar esfuerzos para la conservación estratégica de la diversidad biológica, cultural y paisajística de estos ecosistemas. Para el Jurado, este “estudio aporta información de relevancia nacional que permitirá planificar, ejecutar y monitorear labores sociales y sectoriales, que ante todo busquen propender por la conservación de la diversidad biológica, la integridad y el mantenimiento de las funciones ecológicas de los páramos, que se traducen en servicios para la sociedad colombiana.”



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

PREMIOS SOLIDARIDAD

✓ **Fundación Cultural Teatro Experimental de Boyacá**

Es una institución sin ánimo de lucro fundada en Tunja en noviembre de 1998. En sus 15 años de labor ha buscado a través de las artes escénicas, una herramienta de intervención sociocultural para el mejoramiento de las condiciones de vida de la comunidad tunjana, en especial de los estratos 1, 2 y 3, y de diversos municipios boyacenses. A través de sus proyectos también preserva la cultura y las costumbres tradicionales.

✓ **Asociación el Meta con Mirada de Mujer**

Es una institución, con sede en Guamal, que promueve y ejecuta programas que mejoren la calidad de vida de las mujeres y sus familias víctimas de la violencia, a través de la educación, la organización y promoción de la defensa de los derechos humanos, la facilitación de espacios para la práctica de la solidaridad, la ayuda mutua y el respeto, en procura de la tolerancia y la convivencia pacífica.

El Jurado premia esta institución porque considera que “el esfuerzo de estas líderes al asumir de forma tan entusiasta su compromiso y lograr inspirar en otras el deseo de sumarse a la búsqueda del respeto a la condición femenina, demostrando, con hechos, la incidencia que ellas tienen en la solución de problemas sociales, económicos y ambientales. En momentos en que la violencia doméstica, el maltrato, la explotación sexual por parte de diversos grupos es el hecho cotidiano en la realidad colombiana”.



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

MENCIONES DE HONOR

MENCIONES DE HONOR Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

- ✓ *Ecoepidemiología molecular y diversidad genética de Trypanosoma cruzi en Colombia: implicaciones biológicas, clínicas y evolutivas.*

Autores: Juan David Ramírez González y Felipe Guhl Nannetti investigadores del Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical – CIMPAT de la Universidad de los Andes, Bogotá, D.C.

El objetivo de esta investigación es el de dilucidar las implicaciones biológicas, clínicas y evolutivas del *Trypanosoma cruzi*, causante de la enfermedad de Chagas, un serio problema de salud pública en Colombia.

Esta enfermedad es una zoonosis compleja que se encuentra ampliamente distribuida en todo el continente americano. La infección puede ser adquirida a través de las heces de insectos triatomíneos infectados, por transfusión de sangre, vía oral, transmisión de madre a hijo, trasplante de órganos y por accidentes de laboratorio.

Las cifras para Latinoamérica de acuerdo a los datos de la Organización Mundial de la Salud son de 10 millones de infectados y 110 millones de habitantes en riesgo. La enfermedad de Chagas presenta dos fases, la aguda con síntomas definidos y letal en la mayoría de los casos de niños infectados y la fase crónica en donde la sintomatología puede presentarse hasta 20 años después de la infección primaria donde la cardiomiopatía es la manifestación clínica más frecuente y grave.

La enfermedad de Chagas se reconoce como una enfermedad silenciosa y por este motivo es indispensable un mejor entendimiento de la genética del parásito y los diferentes escenarios de transmisión.

Este trabajo en su conjunto representa una contribución significativa de la ecoepidemiología molecular de la enfermedad Chagas un serio problema de salud pública en Colombia y sus implicaciones en la clínica y en los diferentes escenarios de transmisión.



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

Esta investigación demuestra por primera vez la amplia variabilidad genética del parásito y su asociación con la clínica de la enfermedad, el diagnóstico y las determinantes epidemiológicas de los diferentes ciclos de transmisión, también demuestra por primera vez la recombinación genética en poblaciones naturales del parásito lo cual influye notablemente en su estructura genética.

Los resultados de estos estudios han tenido una repercusión en países de Latinoamérica como México, Guatemala, Venezuela, Ecuador, Argentina y Brasil, en donde diferentes grupos de investigación han reafirmado las hipótesis propuestas. Este trabajo está dividido en doce artículos publicados en revistas con un alto factor de impacto y dos capítulos en libros.

CIMPAT

- ✓ *Glaciares de Colombia, más que montañas con hielo.*

Autores: Jorge Luis Ceballos Liévano, Edgard Leonardo Real Núñez y Camilo Eduardo Rodríguez Murcia, investigadores del [Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM](#), Bogotá, D.C.

Esta investigación desarrollada desde el 2006, analiza la dinámica reciente de los glaciares desde la mitad del siglo XIX hasta la actualidad, relacionándola con los cambios en las variables atmosféricas y con la disponibilidad de agua en la alta montaña con masas de hielo. Es una investigación de avanzada en las ciencias de la tierra específicamente en el dominio de la Glaciología, además se relaciona la dinámica del glaciar con los impactos en las prácticas de las comunidades locales y de otros grupos sociales. El trabajo es un compendio detallado y bien documentado sobre glaciares en general, su origen y evolución, resaltando los cambios que éstos han sufrido a través de la historia y el impacto que el calentamiento global pueda tener sobre ellos en los próximos años.

Algunas de las conclusiones son resultados nunca antes llevados a cabo en Colombia como el cálculo mensual de balances de masa glaciológico y energético sobre la superficie de un glaciar. Gracias a la precisión de los datos de esta investigación Colombia por vez primera hace parte de los países con datos de balance de masa de la [World Glacier Monitoring Service WGM](#) que recopila información confiable y metodológicamente levantada sobre 800 glaciares del mundo. Esta investigación muestra



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

la recopilación de importante información documental histórica como fotografías, imágenes, escritos, tradiciones orales muchas de ellas inéditas que conforman una base de datos disponible para la sociedad.

[Glaciares de Colombia, más que montañas con hielo.](#)

MENCIONES DE HONOR Ciencias Sociales y Humanas

- ✓ *¿De quién es la tierra? Propiedad, politización y protesta campesina en la década de 1930.*

Autor: Marco Antonio Palacios Rozo, Profesor Investigador del Centro de Estudios Históricos de El Colegio de México, Ciudad de México, D. F., México.

Este libro aborda eventos ocurridos en las Provincias del Tequendama y el Sumapaz (Cundinamarca), alrededor de un tema no resuelto en el devenir moderno de la nación: la democratización de la tierra. Al tenor de las luchas por la tierra, la investigación da cuenta de aspectos sociales, políticos y culturales que atraviesan la vida de la Nación. El autor toma en cuenta las aproximaciones académicas al estudio de la época, a la lucha política, la lucha social y las condiciones en que finalmente se resuelven los conflictos por la tierra, diferenciando los relacionados con la expansión en las zonas de frontera y la ocupación de baldíos, de aquellos asociados al régimen de aparcería y las relaciones laborales en el campo, en particular en las haciendas cafeteras.

La obra para el Jurado “sin duda alguna bien documentada, deja abierta importantes vetas para la investigación sobre el tema particular de la tierra, que está en el centro de los conflictos actuales, como lo estuvo en la época que se estudia.”

[Reseña del libro en la Revista Historia Crítica](#)

- ✓ *Birds of Empire, Birds of Nation: A History of Science, Economy, and Conservation in United States-Colombia Relations.*

Autor: Camilo Quintero Toro, Profesor Asociado del Departamento de Historia de la Universidad de los Andes, Bogotá, D.C.



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

Este libro busca responder a preguntas tales como ¿en qué momento y por qué construimos la idea de que Colombia es la nación más rica en especies de aves a nivel mundial? ¿Fue esto una iniciativa exclusiva de científicos colombianos o fue una empresa que incluyó académicos de otros lugares del mundo? ¿de qué manera las aves han tenido relación con la historia científica y ambiental colombiana? haciendo uso de archivos en diversas ciudades como Nueva York, Filadelfia, Washington, Bogotá, Cali y Popayán, y tomando como punto de apoyo debates recientes en historia de la ciencia, historia ambiental e historia latinoamericana.

En particular la investigación estudia aborda la historia del estudio y el comercio de las aves colombianas entre finales del siglo XIX y la primera mitad del siglo XX como un pretexto para comprender el lugar de la ciencia y el medio ambiente en las relaciones entre Estados Unidos y Colombia en este periodo.

Para el Jurado esta obra “sugestiva abre nuevos campos de investigación. El autor trata el flujo comercial y científico de la avifauna colombiana con fino detalle dibuja las relaciones entre vida cotidiana, moda, economía y explotación de recursos naturales. Así mismo, da cuenta del proceso de construcción de ideas de nación. Es un libro que abre múltiples campos de investigación en el ámbito de la historia social de la ciencia, en temas cruciales y a la orden del día, como el acceso a recursos genéticos, la biopiratería, la biodiversidad y su aprovechamiento para el desarrollo.”

[Reseña del libro en la página de la Universidad de los Andes](#)

- ✓ *El Reconocimiento de Colombia: diplomacia y propaganda en la coyuntura de las restauraciones (1819-1831).*

Autor: Daniel Gutiérrez Ardila, Docente Investigador del Departamento de Historia de la Universidad Externado de Colombia, Bogotá, D.C.

En palabras del autor “el propósito de este libro no es tanto la historia de los convenios suscritos por el gobierno de Bogotá con los gabinetes occidentales, sino el estudio del debate colombiano o, lo que es lo mismo, de la guerra de papeles e imprentas que hizo eco a los enfrentamientos bélicos y saldó definitivamente nuestra transformación política.” Para su realización recurre a varios archivos y fuentes primarias en Bogotá y París. El tema de fondo es la lucha retórica por inventar la nación.



***Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia***

Este libro presenta cómo fue la diplomacia colombiana en sus inicios, las dificultades del sueño de Angosturas, la Gran Colombia, de la que hoy se vuelve a hablar. Concluye con algunas consideraciones sobre el caudillismo. Para el Jurado “Se trata de una obra que abre un tema de investigación poco abordado, la historia de la diplomacia, una diplomacia del discurso, que permite inventar la nación.”

[Reseña del libro en la página de la Universidad Externado de Colombia](#)

MENCIONES DE HONOR Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

- ✓ *Wetlands on the Edge. A Strategic Intervention for the Recovery of Jaboque Wetland in Bogotá, Colombia.*

Autora: Juana Marcela Leal Simbaqueba, Profesora de Cátedra de la Universidad de los Andes, Bogotá, D.C.

Este trabajo hace una aproximación al entendimiento de los humedales dentro de la red urbana, desde el debate actual de la estructura ecológica. Combina siete aspectos para el manejo de humedales, integrándolos desde diversas perspectivas, arquitectónica, urbana, ecológica y social entre otras. Esta investigación parte desde la disciplina de arquitectura, y propone ofrecer estos espacios como aporte de valor estético a la ciudad, particularmente en el borde sur occidental donde se presentan conflictos de ocupación espacial y la carencia de espacio público. Para la autora, el gran desafío fue encontrar las formas en que los humedales puedan conectarse física y mentalmente a la ciudad sin que esto signifique que deban empezar a cumplir funciones meramente utilitaria que terminarían por afectar gravemente su estructura ecológica.

Para el Jurado la investigación “La investigación aborda nuevos acercamientos conceptuales a la interacción entre los humedales y los bordes de ocupación urbana a través de nuevas visiones y herramientas de manejo del paisaje y arquitectura del paisaje. Un aspecto altamente destacable del documento es el diseño editorial, en este sentido es una propuesta gráfica de gran calidad con una enorme capacidad comunicativa, que facilita la discusión y la toma de decisiones políticas, administrativas y jurídicas para la gestión de los humedales urbanos en el país y contextos urbanos latinoamericanos.”

[Reseña de la investigación en la página del Banco de la República](#)



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

- ✓ *Aumento de la producción de hidrógeno de Escherichia coli, tamizado genómico para la identificación de los genes relacionados con la producción de ADN extracelular y estudio de la influencia de las proteínas con el dominio GGDEF en la formación de biopelículas.*

Autora: Viviana Sánchez Torres, Profesora de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander UIS, Bucaramanga, Santander.

En esta investigación se utilizaron técnicas de ingeniería metabólica y de proteínas para generar cepas de *E. coli* con mayor capacidad de producción de hidrógeno a partir de fuentes renovables. En este trabajo pretende aumentar “el conocimiento sobre la fisiología de *E. coli* enfocados en la identificación de proteínas cuya actividad está relacionada con la formación de biopelículas.

Las biopelículas son de gran importancia para el desarrollo de aplicaciones biotecnológicas. Actualmente se utilizan por ejemplo en biorremediación, tratamiento de aguas residuales, procesos de biocatálisis, y en la operación de celdas de combustible microbianas.

El presente proyecto desarrolló una estrategia integral y logró aumentar el conocimiento fundamental sobre la fisiología de *E. coli* al identificar genes relacionados con la producción de ADN y la formación de biopelículas. También presenta proyectos de ingeniería genética orientados a aumentar la velocidad de producción de hidrógeno de *E. coli* con miras a su futura aplicación en la producción de hidrógeno a partir de fuentes renovables para celdas de combustibles. Los resultados de estas investigaciones fueron publicados en 10 artículos científicos en revistas internacionales.

[Microbial Biotechnology](#)

MENCIONES DE HONOR Solidaridad

- ✓ [Fundación Pequeño Corazón](#)

La Fundación Pequeño Corazón es una organización sin ánimo de lucro, con sede en Manizales y que tiene como propósito fundamental desde hace 17 años, ofrecer atención a niños y niñas de bajos recursos económicos con enfermedades congénitas del corazón



FUNDACIÓN
ALEJANDRO ÁNGEL ESCOBAR

*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

o sospecha de ellas, brindando apoyo integral en detección, diagnóstico, gestión de cirugías, seguimiento postquirúrgico y servicio social a la comunidad.

También genera procesos educativos con líderes, niños y comunidad en general en detección oportuna de enfermedades cardiovasculares y promoción de estilos de vida cardio saludables con el fin de contribuir al mejoramiento de la salud y calidad de vida de la infancia en el occidente colombiano, específicamente: en la zona rural y urbana de Caldas, Quindío, Risaralda, Norte del Valle, Tolima, Sur de Antioquia y Noroccidente de Cundinamarca.

✓ Asociación Concheras de Nariño – ASCONAR

ASCONAR es una organización sin ánimo de lucro creada en 1991, con sede en Tumaco. Está integrada a su vez por grupos de trabajo de mujeres cabeza de familia, jóvenes, hombres y niños de estrato socioeconómico uno, del pacífico nariñense, dedicadas a la extracción y recolección de la piangua, un molusco, recurso alimenticio y económico para unas 10.000 familias de la región.

ASCONAR busca fomentar la inserción competitiva de sus asociados en la cadena productiva de la piangua, al mismo tiempo que agrega valores a ella. La labor principal de ASCONAR se orienta a la educación, al desarrollo sostenible y/o comunitario, trabajo, nutrición, y protección de población en condiciones de vulnerabilidad (niñez, adultos mayores, mujeres, desplazados, entre otros). Igualmente crea y organiza servicios adicionales como abastecimiento de productos de primera necesidad, insumos y demás actividades complementarias.

Para el jurado “el trabajo de ASCONAR demuestra la capacidad de este grupo de mujeres para gestionar e innovar frente a las dificultades que enfrentan, lo que ha permitido mejorar las condiciones sociales, económicas y ambientales de su entorno.”

✓ Fundación Génesis para la Niñez

Esta Fundación, con sede en Bogotá, apoya programas educativos destinados a mejorar la calidad de educación a niños colombianos de bajos recursos. Tiene presencia en 12



*Para fomentar y difundir la investigación,
la ciencia y la solidaridad en Colombia*

departamentos entre ellos Valle del Cauca, Cauca, Córdoba, Huila, Norte de Santander, Santander, Magdalena, Nariño, Bolívar, Atlántico, Antioquia y Cundinamarca.

Fue creada en el 2001 por un grupo de empresarios colombianos residentes en el exterior, quienes partieron de la necesidad de un cambio e innovación social en Colombia. Para el Jurado “cabe destacar el hecho de que empresarios colombianos residentes en el exterior se interesen por el tema y entreguen parte de sus recursos económicos y experiencias con este propósito, y logren cumplirlo de manera exitosa y eficiente, enfocándose, no solo en la educación de los niños, sino en mejorar y potenciar las habilidades y preparación de los maestros, con el fin de que cumplan de mejor manera con su misión.”

MENCIÓN ESPECIAL Fuera de Concurso

- ✓ [Hospital Universitario de San Vicente – Fundación](#)

El Jurado decidió otorgar un galardón especial “**Fuera de Concurso**” a esta institución por su excepcional labor de atención y servicio a la comunidad durante estos 100 años bajo el esquema de puertas abiertas, y por su reconocido liderazgo social y científico en el departamento de Antioquia.

Mayor información:

FUNDACIÓN ALEJANDRO ÁNGEL ESCOBAR
Para fomentar y difundir la investigación, la ciencia y solidaridad en Colombia

Esmeralda Triana
Comunicaciones - comunicaciones@faae.org.co
María Paula Jiménez
Asistente - asistente@faae.org.co

Calle 26B # 4A – 45, Piso 10, Edificio KLM
Telefax. (57) (1) 281 8711
Bogotá, D.C. - Colombia
<http://www.faae.org.co>