



MC2 | PRENSA

SALA DE PRENSA DE LOS MUSEOS CIENTÍFICOS CORUÑESES

29 SEPTIEMBRE 2008



Fallo do Xurado da XXI Convocatoria dos Prismas Casa das Ciencias á Divulgación

[[Ver nota en español](#)]

A Coruña, sábado 27 de setembro de 2008

Un documental mexicano que explora a historia da física moderna, un libro de Alianza Editorial, escrito por Francisco Ayala, biólogo e membro da Academia Nacional de Ciencias de EEUU, que lanza pontes para conciliar relixión e ciencia, e un artigo de Pablo Jáuregui (publicado en El Mundo) sobre o maior acelerador de partículas do mundo construído no CERN de Xenebra para simular o nacemento do universo, obtiveron os Prismas de Bronce en esta XXI convocatoria.

O Prisma Especial do Xurado foi outorgado a D. Miguel Ángel Quintanilla, catedrático de Lóxica e Filosofía da Ciencia da Universidad de Salamanca. Quintanilla desenvolveu unha importante labor na promoción e a divulgación da ciencia ao longo da súa traxectoria académica e como xestor, dende o plano docente, como investigador e no desempeño dos cargos políticos que ocupou, o último deles, Secretario de Estado de Universidades e Investigación (ata maio de 2008).

Cadro de honra, 2008

• Mellor traballo multimedia:

“El nuevo universo, cómo la física cambió al mundo”, documental presentado por Ana Luisa Montes de Oca, Alberto Nulman, Alberto Guijosa y Alejandro Corichi.

• Mellor libro editado:

“Darwin y el diseño inteligente. Creacionismo, cristianismo y evolución”, de Alianza Editorial e orixinal de Francisco J. Ayala

• Mellor artigo xornalístico:

“Un **“Big Bang” a 100 metros bajo tierra**”, orixinal de Pablo Jáuregui, e publicado no diario El Mundo.

• Prisma Especial do Xurado a **D. Miguel Ángel Quintanilla**.

Composición do Xurado:

Presidente: D. José Manuel Fernández de Labastida, Secretario xeral de Política Científica e Tecnolóxica do Ministerio de Ciencia e Innovación

Composto ademais por:

- Dña. Cecilia Cabello Valdés, Xefa do Departamento de Ciencia e Sociedade

da Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

- Dña. Isabel Fuentes, Directora de CosmoCaixa de Madrid

- D. Carles Lalueza Fox, Investigador do Instituto de Bioloxía Evolutiva (CSIC-UPF)

- D. Ramón Núñez Centella, Director do Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

- D. Raúl Romar, xornalista de La Voz de Galicia

- D. Enrique de la Torre, Profesor de Didáctica da Matemática de la Universidade da Coruña

D. Xosé Antón Fraga Vázquez, Director dos Museos Científicos Coruñeses, actuou como Secretario

RELACIÓN DE PREMIOS OUTORGADOS

*** Modalidade de traballos multimedia**

O Prisma ao mellor traballo multimedia destinado á divulgación científica, e o premio dotado con seis mil euros, foi outorgado ao documental titulado "El nuevo universo, cómo la física cambió al mundo", orixinal de Ana Luisa Montes de Oca, Alberto Nulman, Alberto Guijosa e Alejandro Corichi, pola súa amenidad, riqueza documental e variedade de recursos, combinando de forma atractiva imaxes do pasado e do presente, ao tratar cuestións cotiás da física e integrando a ciencia no conxunto da cultura dos cidadáns.

*** Modalidade de libros editados en 2007**

Decidiuse outorgar o Prisma ao mellor libro de divulgación científica editado en España en 2007, ao titulado "Darwin y el diseño inteligente. Creacionismo, cristianismo y evolución", de Alianza Editorial e orixinal de Francisco J. Ayala, por ser un texto valente e

clarificador que demostra a vixencia da teoría evolucionista e que presenta unha imaxe sólida da ciencia, compatible con outras formas de coñecemento.

Outorgouse ademais unha Mención Honorífica ao libro “El secreto de los fósiles. El arte y la ciencia de reconstruir a nuestros antepasados (y otras criaturas)”, de Editorial Aguilar e orixinal de Mauricio Antón.

*** Modalidade de artigos xornalísticos**

O Prisma ao mellor artigo xornalístico de divulgación científica publicado durante o ano 2007, dotado con seis mil euros, foi outorgado ao traballo “Un “Big Bang” a 100 metros bajo tierra”, orixinal de Pablo Jáuregui, e publicado no diario El Mundo, por tratarse dun texto rigoroso que mostra un notable esforzo de aproximación a un tema científico complexo.

Ademais outorgouse unha Mención Honorífica ao artigo “Las ventanas de la mente”, orixinal de Susana Martínez-Conde e Stephen L. Macknik, e publicado na revista Investigación y Ciencia.

*** Premio especial do Xurado**

Decidiuse outorgar o Prisma Especial do Xurado, dotado pola Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) con 9.000 euros, a D. Miguel Ángel Quintanilla Fisac, por a súa transcendente contribución ao desenvolvemento da cultura científica en España. A súa actividade persistente e integradora tivo froitos relevantes como a celebración do Ano da Ciencia 2007 e a creación de estruturas estables, fundamentais na integración da ciencia na cultura.

*** Modalidade de textos orixinais e inéditos**

O Xurado decidiu declarar deserto este premio por estimar que, a pesar da calidade académica dos traballos presentados, non se axustan ao perfil divulgativo esixido.

A Coruña, sábado 27 de setembro de 2008

Fallo del Jurado de la XXI Convocatoria de los Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación

Un documental mejicano que explora la historia de la física moderna, un libro de Alianza Editorial, escrito por Francisco Ayala, biólogo y miembro de la Academia Nacional de la Ciencias de EEUU, que lanza puentes para conciliar religión y ciencia, y un artículo de Pablo Jáuregui (publicado en El Mundo) sobre el mayor acelerador de partículas del mundo construido en el CERN de Ginebra para simular el nacimiento del universo, obtuvieron los Prismas de Bronce en esta XXI convocatoria.

El Prisma Especial del Jurado fue otorgado a D. Miguel Ángel Quintanilla, catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Salamanca. Quintanilla ha desarrollado una importante labor en la promoción y la divulgación de la ciencia a lo largo de su trayectoria académica y como gestor, desde el plano docente, como investigador y en el desempeño de los cargos políticos que ha ocupado, el último de ellos, Secretario de Estado de Universidades e Investigación (hasta mayo de 2008).

Cuadro de honor, 2008

• Mejor trabajo multimedia:

“El nuevo universo, cómo la física cambió al mundo”, documental presentado por Ana Luisa Montes de Oca, Alberto Nulman, Alberto Guijosa y Alejandro Corichi.

• Mejor libro editado:

“Darwin y el diseño inteligente. Creacionismo, cristianismo y evolución”, de Alianza Editorial y original de Francisco J. Ayala

• Mejor artículo periodístico:

“Un “Big Bang” a 100 metros bajo tierra”, original de Pablo Jáuregui, y publicado en el diario El Mundo.

• Prisma Especial del Jurado a **D. Miguel Ángel Quintanilla.**

Composición del Jurado:

Presidente: D. José Manuel Fernández de Labastida, Secretario General de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia e Innovación

Compuesto además por:

- Dña. Cecilia Cabello Valdés, Jefa del Departamento de Ciencia y Sociedad

de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

- Dña. Isabel Fuentes, Directora de CosmoCaixa de Madrid

- D. Carles Lalueza Fox, Investigador del Instituto de Biología

Evolutiva (CSIC-UPF)

- D. Ramón Núñez Centella, Director del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología
- D. Raúl Romar, periodista de La Voz de Galicia
- D. Enrique de la Torre, Profesor de Didáctica de la Matemática de la Universidade da Coruña

D. Xosé Antón Fraga Vázquez, Director de los Museos Científicos Coruñeses, actuó como Secretario

RELACIÓN DE PREMIOS OTORGADOS

*** Modalidad de trabajos multimedia**

El Prisma al mejor trabajo multimedia destinado a la divulgación científica, y el premio dotado con seis mil euros, fue otorgado al documental titulado "El nuevo universo, cómo la física cambió al mundo", original de Ana Luisa Montes de Oca, Alberto Nulman, Alberto Guijosa e Alejandro Corichi, por su amenidad, riqueza documental y variedad de recursos, combinando de forma atractiva imágenes del pasado y del presente, al tratar cuestiones cotidianas de la física e integrando la ciencia en el conjunto de la cultura de los ciudadanos.

*** Modalidad de libros editados en 2007**

Se decidió otorgar el Prisma al mejor libro de divulgación científica editado en España en 2007, al titulado "Darwin y el diseño inteligente. Creacionismo, cristianismo y evolución", de Alianza Editorial y original de Francisco J. Ayala, por ser un texto valiente y clarificador que demuestra la vigencia de la teoría evolucionista y que presenta una imagen sólida de la ciencia, compatible con otras formas de conocimiento.

Se otorgó además una Mención Honorífica al libro "El secreto de los fósiles. El arte y la ciencia de reconstruir a nuestros antepasados (y otras criaturas)", de Editorial Aguilar y original de Mauricio Antón.

*** Modalidad de artículos periodísticos**

El Prisma al mejor artículo periodístico de divulgación científica publicado durante el año 2007, dotado con seis mil euros, fue otorgado al trabajo "Un "Big Bang" a 100 metros bajo tierra", original de Pablo Jáuregui, y publicado en el diario El Mundo, por tratarse de un texto riguroso que muestra un notable esfuerzo de aproximación a un tema científico complejo.

Además se otorgó una Mención Honorífica al artículo "Las ventanas de la mente", original de Susana Martínez-Conde y Stephen L.

Macknik, y publicado en la revista Investigación y Ciencia.

*** Premio especial del Jurado**

Se decidió otorgar el Prisma Especial del Jurado, dotado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) con 9.000 euros, a D. Miguel Ángel Quintanilla Fisac, por su trascendente contribución al desarrollo de la cultura científica en España. Su actividad persistente e integradora tuvo frutos relevantes como la celebración del Año de la Ciencia 2007 y la creación de estructuras estables de divulgación, fundamentales en la integración de la ciencia en la cultura.

*** Modalidad de textos originales e inéditos**

El Jurado decidió declarar desierto este premio por estimar que, a pesar de la calidad académica de los trabajos presentados, no se ajustan al perfil divulgativo exigido.

[<< Home](#)