



El trabajo del **Bachillerato de Investigación del "IES Francisco de Goya"** de Molina de Segura **"Historia de una burbuja: análisis de los factores que han originado la creación de la burbuja inmobiliaria en España (1998-2008)"**

presentado por
María Martínez Hita

y coordinado por
D

Juan Carlos Parra Romero

ha obtenido el
máximo galardón (Mención Especial del Jurado)

en el
XXIV Certamen de Jóvenes Investigadores

, celebrado del 2 al 7 de octubre de 2011 en el

[CEULAJ](#)

de Mollina (Málaga). En total han sido cuatro los premios que ha recibido este trabajo en este certamen. (

[Ver acta de premios del jurado](#))

PREMIOS:

- PREMIO MENCIÓN ESPECIAL DEL JURADO DE 6.000 €.
- REPRESENTAR A ESPAÑA EN LA [XXIV EDICIÓN DEL CERTAMEN EUROPEO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BRATISLAVA](#) (ESLOVAQUIA), DEL 21 AL 26 DE SEPTIEMBRE DEL 2012.

- ESTANCIA DE 2 SEMANAS EN UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CSIC.
- PREMIO ESPECIAL AL PROFESOR COORDINADOR DEL TRABAJO, para **D. Juan Carlos Parra Romero**, por su destacada labor de fomento de la cultura científica, tecnológica e investigadora en el ámbito de la juventud

El trabajo ganador del certamen **"Historia de una burbuja: "Análisis de los factores que**

han originado la creación de la burbuja inmobiliaria en España (1998 – 2008)"

,
realizado por María Martínez Hita
y coordinado por

D. Juan Carlos Parra Romero,

analiza los factores que han contribuido a la formación de la burbuja inmobiliaria en España en este periodo que ha provocado una sobrevaloración de la vivienda llegando a triplicar su precio. Destaca la importancia que ha tenido el "comportamiento irracional" de los compradores e inversores, su optimismo y expectativas de revalorización continuas del precio de la vivienda en la formación de la burbuja.

En la fase final que se ha celebrado del **3 al 7 de octubre en el Ceulaj de Molina (Málaga)**, la Región de Murcia ha contado con dos trabajos

Historia de una burbuja: análisis de los factores que han originado la creación de la burbuja inmobiliaria en España (1998-2008

)",

Mención Especial del Jurado, dotado con 6.000 €,

presentado por María Martínez Hita del IES Francisco de Goya de Molina de Segura (Murcia) y coordinado por D. Juan Carlos Parra Romero

que además

representará a España en el certamen europeo

(
[24 European Union Contest for Young Scientists](#)

en Bratislava (Eslovaquia) del 21 al 26 de septiembre de 2012

y

“¿Ha aumentado la obesidad en los adolescentes desde hace 15 años?”

presentado por M^a Dolores Gómez María del IES Infanta Elena de Jumilla (Murcia) y coordinado por D. Antonio Lozano Monreal que ha obtenido el segundo premio en el Área de Ciencias Sociales y Jurídicas dotado con 3.000 €

El responsable del Injuve ha destacado que en la edición de este año, el certamen Jóvenes Investigadores ha recibido 261 trabajos, el número más alto de los últimos diez años de los que **solo 40 pasaron a la fase final**. El acto de clausura del congreso y la entrega de premios a los participantes ha contado con la presencia de D. Gabriel Alconchel, director general del Instituto de la Juventud de España (Injuve), D. Juan José Moreno, director general de Política Universitaria del Ministerio de Educación, D. José Vicente García, presidente del jurado y vicepresidente del CSIC, D. Jesús F. Jordá Pardo, Director Científico del certamen y el Dr. Nazario Martín León, Catedrático de Química Orgánica de la Universidad Complutense de Madrid, Director Adjunto del Instituto IMDEA-Nanociencia y Presidente de la Real Sociedad Española de Química que ha impartido la Conferencia de clausura "Nanociencia: la importancia

de lo pequeño”.

En esta edición de 2011, Cataluña es la región con mayor número de trabajos presentados de toda España, aunque **destaca el incremento producido en la Región de Murcia desde el año pasado, como consecuencia de la implantación del Bachillerato de Investigación en algunos centros.**

Este año la Región de Murcia ha presentado 49 trabajos solo superada por Cataluña con 67 y por delante de Madrid con 37.

[\(Ver análisis trabajos seleccionados\)](#)

Los trabajos de investigación han sido realizados por chicos y chicas de entre 15 y 20 años, que han expuesto y defendido sus trabajos a lo largo de esta semana ante un tribunal. **Para la concesión de los premios entre los 40 trabajos preseleccionados se ha tenido en cuenta tanto la evaluación previa como las comunicaciones orales y las exposiciones gráficas de los trabajos realizadas durante este Congreso.**

[Ver Programa Congreso Jóvenes Investigadores 2011](#)

En cuanto a las áreas de conocimiento, las Ciencias de la Tierra y de la Vida siguen siendo las más estudiadas, seguidas de las Ciencias Sociales y Jurídicas y con un importante aumento en esta edición de los trabajos sobre Tecnología e Ingeniería.

Este certamen convocado por el Instituto de la Juventud (Injuve - Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad) y la Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación con la colaboración destacada del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad de Málaga tiene como objetivo despertar vocaciones investigadoras entre los jóvenes estudiantes de Enseñanza Secundaria, de Bachillerato y de Formación Profesional. En España y en estas edades no hay nada por encima de este Congreso en lo que a investigación preuniversitaria se refiere, tanto en lo que respecta a organismos e instituciones implicadas como a premios, número de aspirantes o trascendencia académica y curricular.

[Leer nota de prensa del INJUVE.](#)

"Historia de una burbuja" del IES Francisco de Goya gana el XXIV Certamen de Jóvenes Investigadores

Escrito por Dep. de Economía

Viernes, 14 de Octubre de 2011 17:41

