



## El Certamen Jóvenes Investigadores del Injuve bate récord de participación con 282 trabajos presentados

- Pueden participar jóvenes de entre 15 y 21 años
- Los premios van desde 6.000 € hasta estancias de dos semanas en centros de investigación
- Tres de los proyectos que resulten premiados representarán a España en el Certamen Europeo del 2013

**23 de junio de 2012.-** El Certamen Jóvenes Investigadores 2012, que organiza el Instituto de la Juventud de España, organismo dependiente del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, ha registrado un nuevo récord de participación en su XXV edición, con **un total de 282 trabajos de investigación presentados.**

En los próximos días, un Jurado seleccionará los 40 trabajos que serán presentados y defendidos por sus autores en el **Congreso de Jóvenes Investigadores**, que tendrá lugar en el Centro Eurolatinoamericano de Juventud (CEULAJ) del Injuve, en Mollina (Málaga), entre los **días 1 y 5 de octubre de 2012.**

La finalidad de este certamen que cuenta con esta buena acogida es **despertar vocaciones investigadoras entre los y las jóvenes estudiantes** de Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional y miembros de Asociaciones legalmente constituidas, mediante la concesión de premios a trabajos de investigación básica, aplicada o de diseño de prototipos.

En esta XXV edición del Certamen de Jóvenes Investigadores que cuenta con la colaboración destacada del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad de Málaga, pueden participar, de forma individual o colectiva (hasta un máximo de 3 personas) **jóvenes de nacionalidad española y todos**

aqueles legalmente establecidos en España que tengan entre 15 y 21 años. Tanto los equipos como las y los participantes a título individual deberán ser coordinados por un profesor/a del centro al que pertenezcan, o en el caso de asociaciones, por alguna persona que ejerza funciones de animación o dirección.

Los diferentes premios que van desde 6.000€ hasta estancias de dos semanas en centros de investigación, se concederán a investigaciones básicas o aplicadas, o sobre prototipos relacionados con cualesquiera de las áreas del currículo de la Enseñanza Secundaria, el Bachillerato y la Formación Profesional. El Jurado valorará la originalidad de los trabajos, así como los planteamientos teóricos, los objetivos planteados, la metodología utilizada, la claridad de la exposición, los resultados y sus análisis y las conclusiones.

Este Jurado estará compuesto por un máximo de diez especialistas, designados por las Direcciones Generales de Universidades y del Instituto de la Juventud, de los que dos serán investigadores/as del CSIC. El fallo se hará público en el acto de clausura del Congreso que se celebrará en octubre.

En la última edición, participaron 261 trabajos, el número más alto de los últimos diez años y Cataluña fue la región con mayor número de trabajos presentados de toda España, aunque destacó el incremento producido en la Región de Murcia, como consecuencia de la implantación del trabajo de investigación en su Bachillerato, hecho que también ocurre en Cataluña.

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 la edición de 2011 de los trabajos sobre Tecnología e Ingeniería.