Portada I Andalucía

Buscar en **dds**.es OK Buscar en

Los estudios científicos de excelencia aumentan un 45% en las universidades

Andalucía



MANUEL DEL VALLE

n SEVILLA. La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa incentivará con 37,8 millones de euros la puesta en marcha de 271 proyectos de investigación de excelencia en nueve de las diez universidades públicas andaluzas, lo que supone un aumento de estudios científicos primados del 45 por ciento con respecto a la anterior convocatoria de 2005 (entonces fueron 187 proyectos financiados con 25 millones de euros). Además, dicha Consejería, presidida por Francisco Vallejo, incentivará otros 59 proyectos de investigación presentados por los investigadores de otros organismos públicos como el Servicio Andaluz de Salud, el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) o los centros en la comunidad andaluza del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En total, el respaldo económico de la Junta a los investigadores andaluces superará los 61, 2 millones de euros. Con estas ayudas, la Junta pretende mejorar la formación de los científicos y favorecer el desarrollo de investigaciones multidisciplinares en ámbitos como el tecnológico, cultural o ambiental.

Para alcanzar estos objetivos, tales ayudas prevén la formación en el extranjeros de doctores y la incorporación de científicos de renombre durante 5 años en alguna de las áreas científicas del sistema de Investigación y Desarrollo andaluz. Por materias, el área de Física, Química y Matemáticas concentra el mayor número de proyectos aprobados (68, cuyos incentivos suman 9,8 millones de euros). A éste le siguen los referidos a Ciencia y Tecnología de la Salud, con 6,5 millones para 41 proyectos. Otro campo que concentrará mayor financiación será el de Recursos Naturales y Medio Ambiente (40 estudios financiados con 6,5 millones de

Entre los prestigiosos científicos que desarrollarán algunos de los 330 proyectos incentivados se encuentran Alberto Grunbaum, quien ha desarrollado las bases teórico-computacionales de la tomografía computerizada de rayos X. Bartolomé Miguel Simonet. que aplicará herramientas de investigación en el campo de la bioquímica o el médico ciruiano Gonzalo Moscoso, procedente del londinense King"s College y que se incorporará al proyecto de un grupo de investigación de la Universidad de Granada sobre la fisiología del embarazo.









ENLACES PATROCINADOS - PUBLICIDAD

Vuelos Baratos Ofertas de vuelos baratos. Guía de ofertas de ... www.VuelosBaratos.com

Buscador de Vuelos Baratos Vuelos de línea Regular y Low Cost en un solo ... www.logitravel.es

Enlaces Recomendados:

¿Buscas piso? - Habitaclia.com | Formación a distancia | Cursos en Madrid | Sevilla: Pisos y casas | Viajesmapfre.com | Barcelona FC Tickets - Real Madrid | Barcelona information | Despedidas Soltero - Soltera | Organización eventos y fiestas | Hoteles en España | Manchester United tickets Liverpool tickets | Apuestas Deportivas | Hoteles | Juegos Remigio - Juegos

03/2007 10:48 2 de 3