



Gandia, 26 de junio de 2012

La Universitat Politècnica de València ha acercado la ciencia a 3.200 personas desde el Campus de Gandia con el proyecto *Telegrafies*

- La acción de difusión científica *Telegrafies:rompiendo barreras* ha tenido entre sus beneficiarios/as a personas con dificultad de acceso a la ciencia: personas con discapacidad, personas de poblaciones pequeñas y apartadas, personas recluidas....
- El proyecto *Telegrafies:rompiendo barreras* ha unido la divulgación científica presencial, la divulgación a través del programa de televisión *Telegrafies* y la realizada a través de redes sociales y web 2.0

La Universitat Politècnica de València ha presentado en rueda de prensa los resultados del proyecto *Telegrafies: rompiendo barreras*, el martes 26 de junio a las 10.00 horas en la Sala Honoris del edificio rectorado de la UPV. En la presentación han intervenido el vicerrector de Empleo y Acción Social de la UPV, Carlos Ayats y el director del Campus de Gandia de la UPV, Pepe Pastor.

Telegrafies: rompiendo barreras. es una iniciativa de divulgación científica financiada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Economía y Competitividad, que ha acercado la ciencia y la innovación que se produce en la Universitat Politècnica de València a 3.200 personas de la Comunidad Valenciana, la mayoría jóvenes, a través de acciones presenciales. A esta divulgación científica presencial se ha unido la divulgación a través del programa de televisión *Telegrafies*, emitido en la televisión de la Universitat Politècnica de València y en Telesafor.com (con un público potencial de cientos de miles de personas) y la redifusión de los contenidos por medios 2.0: el blog de *Telegrafies* (www.telegrafies.blogspot.com) el Canal Youtube del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València y las redes sociales de la UPV, especialmente las del Campus de Gandia.

En esta edición del proyecto *Telegrafies*, uno de los públicos objetivos primordiales ha sido el de las personas con difícil acceso a la ciencia: personas con discapacidad, personas de poblaciones pequeñas y apartadas, personas recluidas...Para ellas se han diseñado acciones de divulgación científica en las que estas personas eran protagonistas, de forma que podían trasladar a la sociedad cuáles son las barreras que les dificultan participar en igualdad de condiciones en el desarrollo científico. Para ello el proyecto *Telegrafies: rompiendo barreras* ha contado con el apoyo el Vicerrectorado de Empleo y Acción Social de la UPV y de la Fundación *Isonomía* de la Universitat Jaume I.

Carlos Ayats, Vicerrector de Empleo y Acción Social de la UPV, ha señalado: 'Desde nuestro vicerrectorado hemos aportado nuestro granito de arena en la integración de personas con discapacidad, apoyando proyectos como *Telegrafies*, que consiguen que personas con discapacidad interactúen con la comunidad universitaria y que trabajen en ella. Ejemplo de ello es el reportaje que el programa de televisión *Telegrafies* realizó sobre Joan, una de las primeras personas



integradas en la universidad gracias al convenio de la UPV con la Asociación Asindown' .

Pepe Pastor, director del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València y responsable del proyecto *Telegrafies: rompiendo barreras* , ha señalado que esta acción es una muestra de la responsabilidad social de la Universitat Politècnica de València. 'Desde la UPV y en nuestro caso desde el Campus de Gandia, realizamos todos los años un gran esfuerzo porque la sociedad conozca lo que hacemos: qué se investiga, qué repercusiones tiene para su vida diaria... y también cómo la ciencia y la tecnología se convierten en innovación al trasladarse a empresas. Para ello organizamos durante todo el curso actividades, muy experimentales y las adaptamos a cada público: jóvenes de institutos y ciclos formativos; población general; personas con algún tipo de discapacidad... Las actividades las realizamos en la propia universidad o nos desplazamos: a institutos, a pueblos pequeños, a centros de educación especial... se trata de una iniciativa muy enriquecedora para todos y todas: las personas que participan en nuestras actividades y también las personas que las realizamos. Desde el personal investigador que se adapta a un público diferente al que está acostumbrado hasta los más de 50 estudiantes que colaboran en la realización del programa de televisión *Telegrafies* y que también aprenden a divulgar ciencia. Y en esta edición de *Telegrafies*, la segunda financiada por la FECYT, en que hemos tratado con un público con difícil acceso a la ciencia, hemos podido descubrir cómo pequeños cambios, como una rampa o puertas más anchas, pueden ser determinantes para que una persona se decida a estudiar en la universidad y luego desarrolle una carrera científica. Y lo cierto es que necesitamos que haya personas formadas, que participen en el desarrollo de la ciencia y de la innovación en ese país. Por ello, por responsabilidad e incluso por interés de todos, debemos facilitarles que participen en igualdad de condiciones'.

Datos de contacto:

Sandra Barrancos

: Campus de Gandia de la UPV

: sbarrancos@upvnet.upv.es Teléfono:

679309656

Anexos:

- Fotografía de la presentación de resultados de *Telegrafies*, con Carlos Ayats y Pepe Pastor
- Fotografía de Seminario 'Ciencia y Diversidad Funcional' en el Campus de Gandia de la UPV, realizado en el marco del proyecto
- Fotografía de la Mesa Redonda 'Ciencia y Diversidad Funcional' en la Universitat Jaume I, realizada em el marco del proyecto