

NOTA DE PRENSA

"PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA"

Madrid, 30 Junio, 2010

Institute IMDEA Networks Workshop ayuda a investigadores a enfrentarse a los retos de la eficiencia energética

IMDEA Networks' Second Annual International Workshop, este año abordando la eficiencia energética y las redes, reunió a miembros del Consejo Científico del Instituto, a representantes de la industria y a renombrados investigadores.

La eficiencia energética se ha convertido en uno de las cuestiones más apremiantes para la sociedad de hoy, a medida que el crecimiento poblacional y el agotamiento de las fuentes de energía renovables provocan que sea esencial para nuestra sociedad encontrar modos innovadores para el uso sostenible de la energía. Las tecnologías de redes no son una excepción en esta tendencia, con redes de telefonía móvil y centros de datos como importantes consumidores de energía y de rápido crecimiento. Una clave para afrontar el desafío de la conservación es una comunicación efectiva entre las diferentes partes involucradas en el área de las redes. IMDEA Networks, un instituto de investigación apoyado por el gobierno regional de la Comunidad de Madrid, ha contribuido a facilitar este proceso con su [Second Annual International Workshop on Energy Efficiency and Networking](#), celebrada del 31 de Mayo al 1 de June en Madrid, España.

El seminario sobre eficiencia energética y redes reunió a miembros del [Consejo Científico](#) de IMDEA Networks con representantes de los sectores empresarial y académico, así como de la comunidad científico-investigadora, permitiendo a los participantes intercambiar ideas y experiencias a nivel técnico, mejorar su comprensión de los retos en juego y centrarse en las propuestas futuras más prometedoras.

Participantes de las comunidades de investigación y académica incluyeron a Jean-Yves Le Boudec, Catedrático en EPFL; Michael J. Bennett, Senior Network Engineer en el Lawrence Berkeley National Laboratory del U.S. Department of Energy; Jon Crowcroft, Marconi Professor of Communications Systems de University of Cambridge; y Hermann De Meer, Catedrático de Computer Networks and Computer Communications en University of Passau. Representantes del sector empresarial incluyeron a Yvon Gourhant, R&D Program Manager para Orange Labs; Suresh Goyal, Green Research Leader en Bell Labs, Alcatel-Lucent; Thomas Hillman, Marketing Manager de Texas Instruments; y Mark A. Monroe, Presidente de Energetic Consulting.

Las ponencias estarán disponibles en el sitio Web del evento:

<http://fourier.networks.imdea.org/events/workshop2010/>



Miembros del Consejo Científico de IMDEA Networks Scientific Council e invitados al Workshop (de izquierda a derecha, de delante a atrás): José Félix Kukielka, Yvon Gourhant, Carmen Guerrero, Nick Maxemchuk, Jim Kurose, Albert Banchs, Marco Ajmone-Marsan, Antonio Fernández, Dejan Kostic, Suresh Goyal, Sergey Gorinsky, Nikolaos Laoutaris, Huw Oliver, Ioannis Stavrakakis, Jaime García-Reinoso, Gonzalo Camarillo, Mark Monroe, Gianluca Rizzo, Jon Crowcroft, Balaji Rengarajan.

-### -



SOBRE IMDEA NETWORKS

IMDEA Networks es un Instituto de investigación respaldado por el Gobierno de la Comunidad de Madrid y por la Unión Europea. El Instituto atrae a distinguidos y jóvenes investigadores científicos con el fin de desarrollar ciencia y tecnología punta en el campo de las redes. Para asegurarse una perspectiva auténticamente internacional, el lenguaje de trabajo del Instituto es el inglés. Al promover la colaboración interdisciplinaria, el Instituto, establecido en Madrid, trabaja en sociedad con empresas y científicos líderes de todo el mundo. Sus actividades generan nuevo saber y conocimientos, con los que el Instituto apoya el continuo desarrollo de Madrid y de España como centros de referencia internacional para la investigación científica y tecnológica.

www.networks.imdea.org

INFORMACIÓN DE CONTACTO – CON PROPÓSITOS MERAMENTE INFORMATIVOS

Amablemente solicitamos que no publique los siguientes datos de contacto. Gracias por su cooperación.

Si desea más información sobre este particular, por favor, contacte con:

Contacto:

Rebeca De Miguel, Operations Support Manager

Tel: +34 91 481 6977

Email: rebeca.demiguel@imdea.org

IMDEA NETWORKS

Avda del Mar Mediterráneo, 22

28918 – Leganés

Madrid (Spain)

Más información:

Tel: +34 91 481 6210

Email: info.networks@imdea.org

Madrid Institute for Advanced Studies in Networks

Avenida del Mar Mediterraneo, 22 – 28918 – Leganes (Madrid) – SPAIN

Tel: +34 91 481 6210 • Fax: +34 91 481 6965 • E-mail: info.networks@imdea.org •

www.networks.imdea.org

Press release

www.networks.imdea.org