

JORNADAS SOBRE

CULTURA CIENTÍFICA

Y DE LA INNOVACIÓN

11 Y 12 DE ABRIL DE 2011

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN

Edificio Principal
Sala de Conferencias

c / Los Prados 166, Cabueñes, Gijón

ORGANIZAN



UNIVERSIDAD
DE OVIEDO



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

PATROCINAN



MINISTERIO
DE ASUNTOS EXTERIORES
Y DE COOPERACIÓN



AGENCIA
ESPAÑOLA DE
COOPERACIÓN
INTERNACIONAL

COLABORAN

Parque Científico
y Tecnológico



Ayuntamiento



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Ciemat
Centro de Investigaciones
Energéticas, Medicambientales
y Tecnológicas



CONCEPTO Y
DIMENSIONES
DE LA
CULTURA
CIENTÍFICA

FFI-2008-06054/F50

CONTEXTUALIZACIÓN

La madurez científica de un país no solo requiere del refuerzo de la investigación científica y el desarrollo tecnológico, sino también del interés social por la ciencia, el consumo de contenidos científicos entre los ciudadanos, el respaldo social a la inversión pública en I+D+i, la sensibilización sobre la importancia del conocimiento en la mejora de la competitividad empresarial, el fomento de las relaciones universidad-empresa y, en general, el fortalecimiento nacional de la cultura científica y de la innovación. Estas Jornadas tienen como objetivo crear un espacio de reflexión sobre las nuevas oportunidades que se plantean al respecto.

Lunes, 11 de abril de 2011

Programa

Martes, 12 de abril de 2011

16:30 – 17:00: Presentación de las Jornadas: Santiago García Granda (Vicerrector Investigación, Universidad de Oviedo), Santiago Martínez Argüelles (Concejal de Coordinación Administrativa y Hacienda, Ayuntamiento de Gijón), Miguel Ángel Quintanilla y José Antonio López Cerezo (Máster Oficial en Estudios Sociales de la Ciencia)

17:00 – 17:45: La Estrategia Estatal de Innovación y el Plan INNOVACIÓN 2011, José Luis Pérez Salinas (Subdirector General de Transferencia y Valorización del Conocimiento, Ministerio de Ciencia e Innovación)

17:45 – 18:15: Pausa

18:15 – 19:00: Cultura, innovación, emprendimiento, ética: a la búsqueda con sentido de la sensibilidad social, Emilio Muñoz (Profesor de Investigación *ad honorem*, CSIC, y Coordinador de la Unidad de Investigación en Cultura Científica, CIEMAT).

19:00 – 19:45: Ciencia y cultura científica, Miguel Ángel Quintanilla (Catedrático y Director del Instituto ECYT, Universidad de Salamanca)

10:00 – 12:00: Mesa redonda: **Cultura científica y de la innovación.** Coordinador: Gonzalo González (Director del Parque Científico y Tecnológico de Gijón). Participantes: Cipriano Barrio (Director de la OTRI, Universidad de Oviedo), Faustino Obeso (Presidente del Club Asturiano de la Innovación), Juan Carlos Toscano (Coordinador del Área de Cooperación Científica, OEI), Carmelo Polino (Centro Redes, Buenos Aires), Representante FECYT

12:00 – 12:30: Pausa

12:30 – 13:15: Cómo promover la cultura de la innovación, Javier Echeverría (Profesor de Investigación, Fundación Ikerbasque, Gobierno Vasco)

13:15 – 13:30: Clausura de las Jornadas: Gonzalo González (Director del Parque Científico y Tecnológico de Gijón), Santiago López y José Antonio López Cerezo, (Máster Oficial en Estudios Sociales de la Ciencia)

16:30: Visita al Parque Científico y Tecnológico de Gijón

Javier Echeverría

Investigador de la Fundación Ikerbasque en el Departamento de Sociología de la Universidad del País Vasco.

Emilio Muñoz

Profesor de Investigación *ad honorem* en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Coordinador de la Unidad de Investigación en Cultura Científica del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

José Luis Pérez Salinas

Subdirector General de Transferencia y Valorización del Conocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN).

Miguel Ángel Quintanilla

Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad de Salamanca y Director del Instituto Universitario de la Ciencia y la Tecnología (ECYT).