

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

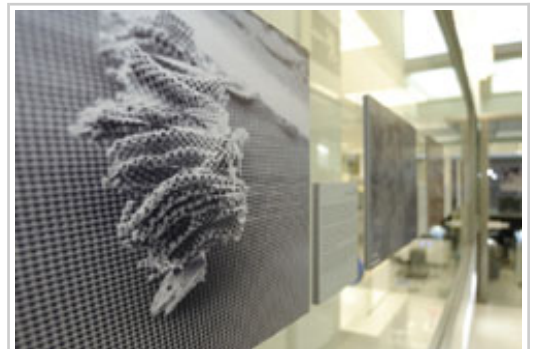
SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra celebra una nueva edición de las Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación

El programa recoge un centenar de actividades divulgativas, gratuitas y dirigidas a todos los públicos, entre ellas, la Feria Navarra Innova

Viernes, 28 de octubre de 2011

El Gobierno de Navarra organiza entre los días 8 y 19 de noviembre una nueva edición de las [Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación](#), que tendrá lugar en Pamplona y que incluye un centenar de actividades gratuitas, divulgativas y dirigidas a todos los públicos. La organización se hace a través de la empresa pública [Agencia Navarra de Innovación \(Anain\)](#) con el apoyo de 62 instituciones que incluyen las tres universidades, empresas públicas y privadas, y los centros tecnológicos radicados en Navarra.



Exposición sobre nanotecnología en una edición anterior de las Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación.

El programa de este año tiene como actividad central la [2ª edición de la Feria NavarraInnova](#) con más de una treintena de actividades y *La Pasarela de la Innovación*, una exposición que permitirá al público conocer aplicaciones y procesos de innovación tecnológica en diversos sectores, con un apartado a “Hazlo tú mismo” para fomentar la participación del visitante en la construcción de sus propios inventos y prototipos. Esta Feria está financiada por el Gobierno de Navarra, el Ministerio de Ciencia e Innovación y la [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología](#).

El programa acoge también diez [exposiciones](#) y jornadas de puertas abiertas a centros de investigación de la Comunidad Foral. Las exposiciones tienen un carácter divulgativo y versarán sobre, el origen del universo, las moléculas y la tecnología aplicada a objetos microscópicos, entre otros temas. Las [jornadas de puertas abiertas](#) permitirán a los visitantes conocer el interior de 14 centros de investigación científica y tecnológica en diversas instituciones y empresas.

El catálogo de actividades se completa con, talleres de ciencia, que este año estarán dedicados a la Química, que en 2011 celebra su año

internacional, excursiones a espacios naturales de Navarra y conferencias sobre temas como la arquitectura bioclimática y los edificios de cero emisiones y ciencia educativa con software libre.

El programa completo se puede consultar en la [página web de la Semana de la Ciencia](#), en el teléfono 948 292495, en la dirección de correo electrónico info@semanadelaciencianavarra.es y a través de Facebook.

Las 62 entidades que participan promoviendo acciones directamente o colaborando en ellas las actividades de las Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación son:

Acciona, AEMET, Agora Talentia, AIN, Anfas, Ateneo de Navarra, Ayuntamiento de Pamplona, Ayuntamiento de Petilla de Aragón, Azkoyen, Bodegas Piedemonte, CEIN, Cemitec, CEN, CENER, CIMA, Cinfa, CITEAN, Civivox, CNTA, Colegio Padres Reparadores, CSIC, CTEL, Digna Biotech, Ecofuego, EIBT's, Euris, European Union, Fidena, Fidima, Fundación CRANA, Fundación Dédalo, IDAB, Instituto Lactológico de Lekunberri, Interreg, INTIA (División Agrícola, Ganadera y Riegos), Jofemar, L'Urederra, LGM Estudio, Lorpen, LunaLemon, Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, Museo de Educación Ambiental San Pedro, Navarra Factori, Nilsa, Onda Cero, Parque de la Innovación, Playing for Learning, Presión y Fuerza, Punto Infoenergía Tierra Estella, Red Eléctrica de España, RETECNA, Sección de Viticultura y Enología del Gobierno de Navarra, Servicio Navarro de Empleo, Sharebiotech, Siemens, Tecnan, TEDER, Uned Pamplona y el grupo de investigación comunicación, señales y microondas de la UPNA.