

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

El Gobierno de Navarra impulsa dos jornadas sobre nuevas tecnologías y medio ambiente en las Semanas de la Ciencia

La primera está dedicada a la energía y la segunda al agua, los residuos y la movilidad

Lunes, 14 de noviembre de 2011

El Centro de Recursos Ambientales (CRANA) del Gobierno de Navarra organiza dos jornadas sobre nuevas tecnologías y medio ambiente en el marco de las actividades de las

[Semanas de la Ciencia, Tecnología en Innovación 2011](#) que se celebran entre el 8 y el 19 de noviembre en el [Planetario de Pamplona](#), impulsadas por el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública [Agencia Navarra de Innovación \(Anain\)](#) en el marco del [Tercer Plan Tecnológico de Navarra \(2008-2011\)](#).

Las [jornadas organizadas por el CRANA](#) tendrán lugar los días 15 y 17 de noviembre, a partir de las 17:00 horas, y estarán dedicadas, respectivamente, a la energía, la primera, y al agua, los residuos y la movilidad. La organización cuenta con la colaboración de, [Leache](#), [Madergia](#), [AB Laboratorios](#), [Valsay](#), [Zabala Innovation Consulting](#), y [CENER](#).

Programa

Día 15 de noviembre:

- "Tecnologías ambientales en tiempos de crisis: oportunidades de financiación de proyectos", Igor Idareta, de Zabala Innovation Consulting.

- "Reducción del impacto ambiental en presas hidráulicas", Javier Cumplido ([Teinsa](#)).

- "Balastros digitales - Tridonic Atc", Manuel Serena ([Laser Iluminación](#)).

- "Sistema constructivo a base de paneles prefabricados con madera, sello Cener de excelencia medioambiental", Javier Leache (Leache).

- "Presentación de soluciones constructivas investigadas en Conclimat" por parte de Francisco Serna (CENER).

- "Soluciones en madera, construcción eficiente" , por parte de Diego Núñez (Madergia).

Día 17:

- "Activador de suelos", Antonio Martín (AB laboratorio de biotecnología).

- “Secado solar de lodos”, Eduardo Redrado ([Proyectos Navarra](#)).
- “Biodegradabilidad de plásticos de uso agrícola”, Ion Ajuriagoxeascoa (Valsay).
- “Comportados Big Hanna”, con Celso Moreira ([Todoverde](#)).
- “Urbotica: Movilidad urbana sostenible con tecnologías de información y comunicación”, Gonzalo Lázaro ([Tecnalia](#)).
- “Buscando soluciones limpias para el transporte urbano de mercancías”, Eneko Astigarraga ([Oraintxe](#)).