



**Gobierno
de Navarra**



Semana de la Ciencia 2006

6-19 de noviembre

Ven, ¡descúbrela!

Jornadas de Puertas Abiertas en Centros Tecnológicos

Ven, mira, pregunta, y ¡descúbrela!

Martes 7

11:00 y 16:00h. **Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)**

CENER es un moderno Centro de Investigación y Tecnología que impulsa el Desarrollo Tecnológico de las Energías Renovables, adaptado a las necesidades y ritmos de las empresas, organismos públicos e instituciones, combinando la Investigación, el Desarrollo y la Transferencia de Tecnologías con la prestación de servicios de Asistencia Técnica.

Realiza su actividad en cinco áreas: Energía solar; Energía eólica; Energía de la biomasa; Arquitectura bioclimática y solar térmica; y Electrónica de potencia e hidrógeno.

CENER. Avda. Ciudad de la Innovación, 7. Sarriguren www.cener.com

Lunes 13

12:00 y 16:00h. **CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria)**

El CNTA presta servicios analíticos, de asistencia técnica y de I+D+i a alrededor de 500 empresas españolas e iberoamericanas del sector agroalimentario. Sus instalaciones cuentan con un área de I+D+i en la que se desarrollan nuevas líneas de seguridad y tecnología alimentaria a través de diversos proyectos concertados con empresas o de interés general para el sector. La labor del CNTA se distribuye en 6 departamentos con 8 laboratorios que responden a la demanda del sector agroalimentario, garantizando los niveles de calidad y seguridad de los productos.

El CNTA ofrece servicios en Transformados vegetales, Aguas de bebida envasadas, Harinas, Zumos y néctares, Cuarta y quinta Gamas, Producción ecológica y Platos preparados.

CNTA. Ctra. NA -134 km. 50 - San Adrián www.cnta.es



**Gobierno
de Navarra**



Martes 14

10:00 y 18:00h. **CITEAN (Centro de Innovación Tecnológica de Automoción de Navarra).**

La misión de **CITEAN** es satisfacer las necesidades y expectativas tecnológicas en el ámbito de la Investigación, Desarrollo e Innovación de las empresas de automoción, universidades y otros centros, ofreciendo soluciones globales, desde el diseño conceptual hasta la verificación en laboratorios de ensayos.

Los servicios principales de CITEAN son: Ingeniería de Diseño y Simulación virtual, Laboratorios de ensayos, Equipamientos para pistas de pruebas y Despachos de I+D+I.

CITEAN. c/ Tajonar, 20. Pamplona www.citean.com

11:00h. **EVENA (Estación de Viticultura y Enología de Navarra)**

Desde EVENA se atienden prácticamente todas las actuaciones oficiales en materia de viticultura y enología, así como la labor de profesionalización de viticultores, enólogos y bodegueros. Sus labores son amplias y afectan prácticamente a todas las actividades relacionadas más o menos directamente con el sector vitivinícola y en especial al navarro.

EVENA estudia, experimenta y divulga las técnicas más adecuadas, tanto para el cultivo de la vid, como para la elaboración de los vinos navarros.

EVENA. c/ Valle de Orba, 34. Olite www.cfnavarra.es/evena/

Miércoles 15

11:00 h. **ILL (Instituto Lactológico de Lekunberri)**

El Instituto Lactológico es un centro tecnológico de apoyo al desarrollo y mejora del sector lácteo. Está capacitado para resolver cualquier planteamiento que el sector demande en las áreas de Analítica, Asistencia Técnica e Investigación, y en general, en cualquier otro campo de su especialidad.

ILL. c/ Plazaola, 23. Lekunberri www.illekunberri.com



**Gobierno
de Navarra**



Jueves 16

11:00 y 16:30h. **IdAB (Instituto de Agrobiotecnología)**

El Instituto de Agrobiotecnología es un centro de investigación creado en julio de 1999, referencia en los ámbitos de la agroproductividad y la agrosanidad. Investiga en el terreno de la biotecnología de plantas, bacterias y animales

Actualmente, sus líneas de investigación son: Metabolismo del almidón en plantas y del glucógeno en bacterias; Mecanismos moleculares implicados en la producción de biofilms bacterianos; Producción de plantas-biofactorías productoras de sustancias de interés biofarmacéutico; Sanidad animal; y Producción animal.

IdAB. Campus de Arrosadía. Mutilva Baja www.agrobiotecnologia.es

Viernes 17

12:00h. **CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología)**

CEMITEC es un centro tecnológico que tiene por misión contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas a través del desarrollo de proyectos de I+D, servicios tecnológicos y otras actividades de fomento a la innovación.

Está especializado en cuatro disciplinas: Electrónica; Mecánica de fluidos e ingeniería térmica; Materiales metálicos; y Materiales poliméricos.

CEMITEC. Polígono Mocholí. Plaza Cein, 4. Noáin www.cemitec.com

Sábado 18

11:00 h. **CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada)**

El CIMA es un proyecto de investigación en biomedicina al servicio de la práctica clínica, que nace en el seno de la Universidad de Navarra para dar respuesta a las enfermedades que causan el 90% de las muertes en el mundo desarrollado y que, todavía hoy, no tienen curación (es el caso de las Patologías cardiovasculares y del hígado, el Cáncer, el Alzheimer y el Parkinson).

Sus objetivos se centran principalmente en 4 áreas: Terapia Génica y Hepatología; Oncología; Neurociencias; y Ciencias Cardiovasculares. Los proyectos se desarrollan en cerca de 40 laboratorios, con un trabajo interdisciplinar de 390 profesionales de 22 países y, a menudo, en colaboración con otros centros de investigación nacionales e internacionales.

CIMA. Avda. Pío XII, 55. Pamplona www.cima.es



Comentarios generales

- Visitas gratuitas previa inscripción hasta un día antes de la visita. Plazas limitadas.
- Las personas inscritas deberán estar a la hora indicada en la sede de los Centros Tecnológicos que visiten. (Posibilidad de transporte gratuito según demanda).
- Información e inscripciones: 948·29·24·95 o eventos@aybcomunicacion.com
- Jornadas de Puertas Abiertas organizadas por ANAIN (Agencia Navarra de Innovación) en colaboración con los propios Centros Tecnológicos.
- Toda la información de la Semana de la Ciencia en www.plantecnologico.com y en www.semanadelaciencia2006.fecyt.es