

ORGANIZA



PATROCINA



COLABORA



LISTADO EXPOSITORES

ACIMUTH • ADEMAN • AERCLIMA • ANAFONCA • ATMOS • BELENUS • BEROTZA ITURGINTZA
• CALORPEL • CHIMENEAS SANCHO • COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES
• D&R INGENIEROS • EBINOR • ECOFUEGO • ECOSPAI • FITFIRE • EFECTIVIA • FONTANERIA SUESKUN
• FORESNA • FROLING • GIROA • HARIMASA • HONEYWELL • IMESAN • ITAGO
• IZURZU CLIMA • PIAZZETTA • KALBIOSU • NAPARPELLET BITALIA • NASEI INGENIERÍA • NATEFI
• NAWATTIA • ÖKOFEN • ORLEGHY RENOVABLES • SALTOKI • SERNEMASA • SMURFIT KAPPA
• SOLVER • SUAKONTROL • TEDESNA • URBENA

21- 23 NOVIEMBRE 2013. BALUARTE / PAMPLONA

I FERIA DE LA Biomasa Forestal de Navarra

Una energía alternativa y económica



I Feria de la Biomasa Forestal de Navarra. Una energía alternativa y económica. #BiomasaNav

Pamplona, 21, 22 y 23 de Noviembre
Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra Baluarte

ENTRADA GRATUITA

Jueves: Sesiones y mesas redondas (ver programa adjunto)

Jueves a sábado: Exposición de más de 30 empresas del ciclo de la biomasa y actividades paralelas en la Plaza de Baluarte

Jueves y viernes: de 17:00 a 20:00

Sábado: de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00

Además, el sábado:

11 h.: Exhibición de deporte rural.

12 h.: Exhibición de astilladora y maquinaria relacionada con biomasa

Feria dirigida a: sector industrial y empresarial, entidades públicas, profesionales del sector, comunidades de propietarios y ciudadanía en general.

Una oportunidad para ver, acercar, contrastar y compartir todo lo que tiene que ver con la biomasa forestal

Cada vez más hogares, comunidades de vecinos, ayuntamientos y empresas optan por la Biomasa Forestal porque:

- Tiene un precio competitivo y estable frente al incremento de los combustibles fósiles (gas natural o gasóleo).
- Genera trabajo en nuestros montes.
- Beneficia a la economía: menos dependencia energética exterior.
- Favorece el desarrollo sostenible, al tratarse de un recurso renovable.

El Gobierno de Navarra organiza la I Feria de Biomasa Forestal de Navarra para:

- Despejar dudas sobre los formatos del combustible (pellet, astilla o leña), usos, nivel de confort, tipos de instalaciones y calderas y viabilidad económica.
- Mostrar instalaciones ejecutadas con éxito para comunidades de vecinos, distritos de viviendas, hoteles, industrias, pymes, centros de enseñanza o residencias.
- Ofrecer una amplia muestra de combustibles, instalaciones térmicas y sistemas de control. Desde instalaciones para hogares hasta calefacciones de distrito.
- Con presencia de más de 30 empresas que abarcan todo el ciclo de la biomasa, desde su extracción en campo hasta su uso como combustible

PROGRAMA

Jueves 21 de noviembre

Horario de mañana de 9:00 a 13:30
Jornada dirigida a administraciones y empresas.

9:00 INAUGURACIÓN

El impulso de la biomasa forestal.
Señora Yolanda Barcina, **Presidenta del Gobierno de Navarra.**

9:10 PANORAMA ACTUAL DEL SECTOR DE LA BIOMASA TÉRMICA

Juan Jesús Ramos. **AVEBIOM.**

9:30 LOGÍSTICA DE LA BIOMASA FORESTAL PARA USOS LOCALES TÉRMICOS

Jose Miguel Iturri. **Acer Forestal.**

9:50 MESA REDONDA

La gestión de la biomasa: la visión de los actores.
Patxi Tornaría. **Federación Navarra de Municipios y Concejos (FNMC).**
Juan Miguel Villarroel. **Foresna - Zurgaia.**
Javier Barberena. **Ademan.**

10:30 CAFÉ

11:00 EXPERIENCIAS

Sector Público. Fernando Alzón. **Ayuntamiento de Luzaide-Valcarlos.**
Sector Servicios. Javier Ortego. **Hotel Venta Etxalar.**
Sector Industrial. Fernando Gastón. **Smurfit Kappa**

12:00 FINANCIACIÓN

IDAE: Líneas de financiación de proyectos de **BIOMASA.** Julio Artigas. **IDAE.**
Fondo de capital riesgo. Ruperto Unzué. **Crosscheck.**

12:45 MESA REDONDA

Horario de tarde de 17:00 a 19:30. Jornada dirigida a comunidades de vecinos, administradores de fincas y público en general

17:00 PRESENTACIÓN

III Plan Energético de Navarra horizonte 2020. Comisión mixta de la biomasa forestal. Iñaki Morcillo. **Director General de Industria, Energía e Innovación.**

17:15 MESA REDONDA

¿Qué combustibles existen, cuál es la logística?. Sandra Iraizoz. **Calorpel.**
¿Qué ventajas tiene la biomasa en comunidades de vecinos?. Francisco Serna. **CENER**
¿Qué tipo de instalaciones existen? Jose Antonio Domínguez. **ANAFONCA.**
Exigencias del RITE David García. **ATECYR.**

18:00 SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTAJE EN SISTEMAS CENTRALIZADOS

Juan Carlos Saiz. **SALTOKI.**

18:20 FINANCIACIÓN

IDAE: Líneas de financiación de proyectos de **BIOMASA.** Julio Artigas. **IDAE.**
Empresa de Servicios energéticos Juan Diego Marcos. **GIROA.**

18:40 EJEMPLOS PRÁCTICOS

Comunidad Avenida de Bayona de Pamplona. Joseba Díaz de Garayo. **SERNEMASA.**
Comunidad Paseo de los Poetas de Tudela. Diego Galar. **IAS GESTIÓN**

19:15 MESA REDONDA

Asistencia gratuita previa inscripción en energia.info@crana.org o en 948136591

