

Gran Canaria, sede de la vanguardia de agua y energía

■ La X edición de Canagua se extenderá hasta el día 19 de noviembre

Yesirena Ojeda
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Feria Internacional del Agua, la Energía y el Medio Ambiente abre de nuevo sus puertas en la Institución Ferial de Canarias entre el 16 y el 19 de noviembre. Como viene siendo tradicional, cada bienio este evento especializado congrega a multitud de profesionales de estos sectores, que vienen desde diferentes puntos del mundo hasta Gran Canaria. Así, la Isla se erige en referente clave en el ámbito del medio ambiente, en la generación de energías alternativas y nuevas tecnologías.

Ejemplo de la participación internacional es la presencia de especialistas llegados de China, Israel, Polonia, Argentina, entre otros. Esta acogida masiva de la Feria se debe a que todos los que participan en ella tienen un objetivo común: generar recursos hidráulicos suficientes para el abastecimiento de agua en las distintas regiones del mundo.

Canagua constará de diferentes jornadas técnicas y talleres en los que se harán ponencias sobre varias cuestiones, mesas redondas y exposiciones con la finalidad de dar a conocer las últimas novedades e innovaciones en la desalación y reutilización del agua.

De los cuatro pabellones de que dispone Infecar, uno estará dedicado exclusivamente a la exposición de los últimos adelantos en energías renovables y alternativas que sirven para la obtención de un elemento tan esencial para la vida como es el agua.

JORNADAS TÉCNICAS. Las jornadas técnicas se enmarcan en el contexto del V Encuentro regional sobre servicios de abastecimiento de agua y saneamiento, que tendrá lugar el día 17 de noviembre en la Sala Bandama y lo organiza Emalsa-Elmasa. Se debatirán diversas cuestiones como la

evolución de la demanda y el aumento de las exigencias por parte tanto de la ciudadanía como por las normativas que cada vez son más estrictas. También tratarán aspectos esenciales como la prestación y calidad de servicios y los reglamentos.

Este encuentro tiene como finalidad primordial el intercambio de experiencias entre los profesionales asistentes, y que las empresas del Archipiélago se unan en la búsqueda de respuestas óptimas.

Las jornadas sobre El Agua y La Agricultura se desarrollarán el viernes 18 de noviembre en la Sala Timanfaya, organizadas

Empresas e instituciones se unen en la búsqueda de soluciones y respuestas óptimas



Imágenes de la última edición de Canagua celebrada en 2003 en la Institución Ferial de Canarias. | LA PROVINCIA/DLP

Canagua bate su propio récord

La décima edición de Canagua bate récord. Este año se dan cita en Infecar 120 expositores repartidos en los 7.000 metros cuadrados de superficie que suman los cuatro pabellones y los espacios exteriores para la realización de todos los actos. Un veinte por ciento de los participantes procede del extranjero lo que pone de relieve y prueba el grado de internacionalización de este evento, que registra en cada año una mayor participación de terceros países.

Una de las novedades de este año es la plena sectorización del certamen, con lo que las instituciones y sectores disfrutará de espacios propios. El Consejo Insular de Aguas organiza la ponencia *Divagaciones sobre el Agua*, con la que el ex director del Estudio Científico de Recursos Naturales, José Sáenz, clausurará las jornadas técnicas de Canagua 2005. | Y. O.

por la Dirección General de Estructuras Agrarias dependiente de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias. Estarán divididas en dos sesiones. Por la mañana se dedicará a *Cultivos intensivos con soluciones nutritivas* y por la tarde versará sobre la *Reutilización de aguas depuradas*. En esta jornada se comentarán los últimos avances y la situación actual del regadío en Canarias.

Al mismo tiempo, en la Sala Bandama tendrá lugar la jornada *Energías Renovables para África: Transferencia Tecnológica desde Canarias* organizada por el ITC. Su inauguración corre a cargo de la consejera de industria del Gobierno de Canarias, Marisa Tejedor. En ella se mostrará la situación de la

Entre otros asuntos se hablará de la reutilización de agua depurada en las explotaciones agrícolas

implantación de las distintas tecnologías de aprovechamiento de las energías renovables en el Archipiélago. También se analizará la influencia de la tecnología canaria en los países africanos más cercanos a nosotros.

Del mismo modo, se presentarán los proyectos que el ITC está llevando a cabo en la costa noroccidental africana tales como la electrificación y la desalación mediante energías renovables.

Por último y organizado por la Cámara de Comercio de Las Palmas, se identificarán las oportunidades de negocio en el ámbito de las tecnologías y se evaluarán las posibilidades de fomentar el desarrollo de un mercado regional de las energías renovables de estos países.

Se espera que las conclusiones de las diferentes ponencias traigan resultados positivos para poder solventar la problemática que en materia hidráulica aúna a tan diversos países, y concienciar así a la sociedad en la utilización de un recurso tan escaso e imprescindible.