



18 al 21 marzo 2010 · IFEVI (Vigo)

Cerca de 25.000 personas asistirán al certamen, 5.000 de ellas profesionales

El Salón Internacional de la Construcción de Galicia reunirá a 200 empresas y 150 expositores de seis países, que representan a más de 500 firmas nacionales e internacionales

SICO se erige en la gran plataforma de reflexión para recuperar el sector

Paralelamente se celebrará el I Salón Inmobiliario de las Rías Baixas con ofertas de viviendas a precios muy ventajosos

La rehabilitación, la innovación y la sostenibilidad serán las principales apuestas del certamen, co-organizado por las empresas Planner & Proceltha y Muéstralo

El I Congreso Internacional de la Vivienda de Galicia y la región transfronteriza con Portugal, promovido por Aproin, abrirá las jornadas técnicas con la presencia de más de 200 profesionales

Vigo. 10 de marzo de 2010.- Durante cuatro días, Vigo será el referente nacional para empresarios, asociaciones e instituciones relacionadas con el sector de la construcción. En la tercera edición del Salón Internacional de la Construcción de Galicia, SICO, que se celebrará del 18 al 21 de marzo en el IFEVI, se darán cita 200 empresas y 150 expositores de seis países, que representan a más de 500 firmas nacionales e internacionales. El salón bienal, en el que participan más de cincuenta subsectores distintos, ocupará una superficie de 15.000 metros cuadrados, llenando por completo el pabellón 1 del recinto ferial.

Al acto de presentación que tuvo lugar hoy en el Hotel Inffinit asistieron la delegada territorial de la Xunta en Vigo, Lucía Molares; el concejal de Urbanismo y Vivienda del Ayuntamiento de Vigo, José Manuel Mariño; el presidente de Aproin, Javier Garrido; el presidente de Planner & Proceltha, Rubén López, y el director gerente del IFEVI, Arsenio Prieto.

En su intervención, los participantes destacaron el gran esfuerzo de las empresas organizadoras y los expositores en apostar por un salón de estas características en un momento tan delicado para la industria de la construcción. Subrayaron, además, la capacidad de este certamen para adaptarse a las nuevas necesidades establecidas en las nuevas normativas y mostrar las últimas novedades en cuanto a técnicas y materiales constructivos.



Rubén López, presidente de Planner & Proceltha, explicó las dificultades que ha tenido que afrontar la organización para sacar adelante un salón profesional de un sector todavía fuertemente afectado por la crisis. Afirmó que entre el 50 y el 60 por ciento de los salones dedicados monográficamente al sector de la construcción, salvo Construmat de Barcelona, han tenido que ser eliminados de los calendarios feriales debido a la crisis.

El certamen, promovido por la Asociación Provincial de Promotores Inmobiliarios de Pontevedra (Aproin), está co-organizado por las empresas Planner & Proceltha y Muéstralo, y cuenta con el patrocinio de la Asociación Provincial de Empresarios da Construcción de Pontevedra (APEC) y Caixanova.

SICO ha consolidado su posicionamiento como el primer salón de Galicia en su ámbito y se sitúa entre las ferias más importantes de España. Así lo confirman los más de 150 expositores alcanzados, el 64% españoles (52% de Galicia y el 12% de seis Comunidades autónomas: Madrid, Cataluña, País Vasco, Valencia, Castilla-León y Andalucía) y el 36% extranjeros (el 32% de Portugal y el 4% de cuatro países: Francia, Alemania, Italia y Austria).

Entre los expositores nacionales que acudirán a SICO destacan **Fomento de Construcciones y Contratas (FCC)**; **SunEdison**; **Corporación Noroeste**, perteneciente al grupo Cimpor, una de las cementeras más importantes del mundo; **Cosentino**, líder mundial en superficies de cuarzo y mármol; la **Compañía Española de Hormigones Estampados**; **Rems España**, que desarrolla productos para el mecanizado de tubos, y multinacionales como **Cepsa** y **Gas Natural**. Asimismo, asistirá la empresa viguesa **Baygar**, dedicada a la venta y alquiler de maquinaria para la construcción, industria y equipamiento municipal, que ocupará una superficie de 1.053 metros cuadrados en el recinto ferial.

También estará representada la Administración autonómica (Consellería de Trabajo e Benestar), el Ayuntamiento de Vigo, la Diputación Provincial de Pontevedra y la Mancomunidade Da Área Intermunicipal de Vigo. Además asistirán los colegios profesionales de arquitectos, aparejadores e ingenieros industriales y de telecomunicaciones de Galicia, distintas asociaciones empresariales (AECALPO, APROEMA, ASEMA, ASIME, ASFHORGAL, ASEMAGO, FONCALOR e INSTRAELECTRA), organismos e instituciones como la Cámara de Comercio de Vigo, la Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP), la Fundación Galega do Metal para a Formación, Cualificación e Emprego (Formega) y el Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (ISSGA), entre otras.

La cita ferial, que servirá como punto de partida para la recuperación del sector de la construcción, apostará este año por la **innovación**, la **rehabilitación**, la **eficiencia energética** y la **sostenibilidad** como conceptos clave para salir de la crisis económica.



Presencia internacional

La presencia internacional se ha visto reforzada este año con la asistencia de cerca de 50 empresas extranjeras. Procedente de Francia, la firma **Actis**, líder en Europa en la fabricación y diseño de aislantes ultrafinos multi-reflectores, presentará la nueva gama de aislantes a base de fibras naturales de madera.

También acudirá la empresa austriaca **Buntmetall Amstetten GmbH**, perteneciente al grupo alemán Wieland Werke, uno de los mayores transformadores de materias primas del mundo, y la compañía italiana **Gutta Werke**, del grupo suizo Gutta, que se dedica a la fabricación de materiales de construcción y aislamiento.

Arquitectos, aparejadores, decoradores, constructores, promotores inmobiliarios y el resto de profesionales de este sector encontrarán en SICO la oportunidad de conocer las últimas novedades en informática y domótica aplicada a la construcción, maquinaria de construcción y obras públicas, aislamientos, materiales topográficos, sistemas de elevación y transporte, etc.

Durante cuatro días se prevé la asistencia de más de 25.000 personas, 5.000 de ellas profesionales. En el último año, los organizadores han venido desarrollando un exhaustivo calendario de encuentros con los principales agentes del sector de toda Galicia en los que se ha recabado un apoyo extraordinario de todos ellos que obedece, sin duda, al papel estratégico que desempeña la construcción en la economía gallega.

Al tratarse de una feria mixta, abierta tanto al público general como a los profesionales, la muestra ofrecerá una amplia variedad de productos para el cliente final, desde equipamientos para piscinas, bañeras de hidromasaje, sistemas de calefacción, cocinas, chimeneas, mobiliario para el jardín y promociones inmobiliarias, hasta la más avanzada tecnología como la domótica y otras aplicaciones para mejorar la calidad de vida en los hogares.

Carácter transfronterizo

Entre los expositores que participarán en SICO la representación portuguesa es, sin duda, una de las más destacadas. Cerca de 40 empresas lusas de distintos sectores relacionados con la construcción asistirán a este evento, lo que pone en valor la importancia que tiene este certamen para los profesionales del país vecino. Entre las empresas del país vecino que acudirán destacan **Termolan**, fabricante de lana roca y chapas de acero para el aislamiento térmico, acústico y protección al fuego, y **Caetano Coatings**, empresa líder en Portugal en la aplicación de pavimentos industriales.

El encuentro ferial cuenta no sólo con los apoyos de las instituciones españolas, sino también portuguesas como es el caso de Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção (APCMC), integrada por 500 miembros.



I Salón Inmobiliario de las Rías Baixas

Paralelamente a SICO, se celebrará el I Salón Inmobiliario de las Rías Baixas, que ocupará una superficie de 300 metros cuadrados, al que asistirán 15 empresas. Se trata de un espacio destinado a ofrecer al ciudadano la información más completa sobre la actual oferta inmobiliaria, principalmente del ámbito geográfico del sur de la provincia de Pontevedra.

En este espacio estarán presentes las principales empresas promotoras que disponen de una amplia oferta de viviendas, chalets, oficinas y locales comerciales, y que aprovecharán su presencia para ofrecer sus productos a precios muy ventajosos. Entre los expositores que acudirán destacan **Agro do Bacelo, Imaxe Urba Cangas, Miraflores Vigo, Parnaiba y Outepolis, Promociones Inmobiliarias Vista o Mar, Promociones Manuel Vázquez, Promociones Perquisa, Raminosa y Tau Gestión**, entre otras.

Apuesta por las energías alternativas

El Código Técnico de la Edificación (CTE) y las ordenanzas municipales aprobadas por distintos ayuntamientos están cambiando la forma de construir en España. Desde la obligatoriedad del uso de energía solar en los edificios de nueva construcción hasta la sustitución de lámparas incandescentes por bombillas de bajo consumo, las nuevas normativas están obligando a los empresarios del sector a buscar nuevas técnicas y materiales para promover la innovación y la sostenibilidad.

En este sentido, SICO reunirá a numerosas compañías y profesionales especializados en el uso de energías renovables, que aportarán soluciones a estas nuevas necesidades de las empresas constructoras. Entre ellas, estará la firma coruñesa **Solar PST**, con sede en Bergondo, que se dedica a la distribución e instalación de paneles solares termodinámicos para la producción de agua caliente sanitaria, calefacción central y climatización de piscinas. Estos paneles son los únicos del mundo que funcionan sin sol, con lluvia, viento y durante la noche. En el salón mostrará un equipo que, con solo un panel y una acumulación de 300 litros, es capaz de cubrir el cien por cien de las necesidades de agua caliente sanitaria para una casa en la que viven seis personas con un consumo entre 390 W y 520 W.

Procedente de Nigrán (Pontevedra), la firma **Polyper Genève**, distribuidora de la marca de equipos solares Megasun, mostrará distintas soluciones en energía solar térmica, fotovoltaica y calderas de biomasa.

Desde Portugal, acudirá la empresa **Mepellets**, con sede en Melgaço, que se dedica de forma exclusiva a la producción de pellets de madera, y **FuturSolutions**, firma que expondrá distintas alternativas de energías renovables y de domótica, entre otras compañías.

El sector de la calefacción, climatización y ventilación será, sin duda, el que reúna a un mayor número de empresas -cerca de 20-. Entre las firmas que desarrollan esta actividad y que estarán en SICO destacan Buntmetall, Cepsa Gas Licuado, Estel Diseño Ambiental, Frical, Fogaqua, Italsan, Quattro Energy, Rems, Santos & Filipe y Vapormatra.



El sector en cifras

La construcción representa el 13% del PIB autonómico y da empleo a cerca de 116.000 personas en la Comunidad gallega

Buena parte del crecimiento económico de España durante los últimos años se atribuye a la aportación del sector de la construcción. La importancia de esta actividad en la economía no se limita sólo a sus efectos directos como la contribución al crecimiento de la producción y la generación de empleo, sino que además incentiva la actividad y el empleo de muchos otros sectores productivos erigidos como proveedores de la industria de la construcción.

La construcción, junto con el comercio al por menor, son los sectores en los que se concentra el mayor número de empresas en la economía española. A principios de 2008, el número de compañías que operaban en la construcción a nivel nacional era de 501.056, de las cuales, el 91% eran trabajadores autónomos y microempresas de menos de 10 trabajadores.

En 2008 se materializó un cambio en el mercado de la vivienda, hecho que se evidenció en un descenso de las ventas, de las viviendas iniciadas, del volumen de obra construida, una desaceleración e incluso una disminución de los precios de las viviendas. Tal proceso, iniciado en el segundo semestre de 2007, coincidió con un cambio de ciclo de la vivienda en un amplio número de países desarrollados, siendo España según el Fondo Monetario Internacional (FMI) uno de los países en que los precios de la vivienda estaban sobrevalorados entre un 10% y un 20%.

Este cambio de ciclo inmobiliario español se debió a varios factores internos y externos: por un lado, la falta de liquidez del sistema financiero, causada por la crisis de las hipotecas *subprime* en Estados Unidos en agosto de 2007, y por otro, por el deterioro interno de la economía española, la falta de financiación y el agotamiento del modelo de crecimiento, al reducirse los retornos de la inversión y contenerse el crédito.

A pesar de la crisis por la que atraviesa el sector, la industria constructiva continúa siendo uno de los motores de la economía en Galicia. En 2009, representó el 12,7 % del Producto Interior Bruto (PIB) y aportó un valor añadido bruto de más de 7.255 millones de euros, según datos del Instituto Galego de Estatística (IGE). El pasado año, la actividad constructiva empleó en la Comunidad gallega a 115.700 trabajadores: 53.200 en la provincia de A Coruña, 38.600 en Pontevedra, 13.100 en Lugo y 10.800 en Ourense.



Cómo afrontar el futuro

Jornadas técnicas y debates en SICO

El salón servirá también como punto de encuentro para que los profesionales del sector puedan debatir sobre los temas que afectan directamente al futuro de la industria de la construcción como el uso de energías alternativas, la eficiencia energética y las nuevas tecnologías aplicadas al proceso de contratación.

Será, sin duda, el mejor escenario para que todos los agentes implicados, Administración, promotores, constructores y empresarios puedan exponer sus dudas, plantear soluciones y estudiar nuevos retos para seguir avanzando y adaptarse a un mercado cada vez más exigente en cuanto a calidad, eficiencia, materiales, innovación y seguridad.

Paralelamente al salón, se celebrarán unas jornadas técnicas en el recinto ferial en las que intervendrán destacadas personalidades tanto del mundo empresarial como de instituciones públicas y privadas que tienen competencias en diferentes ámbitos del sector de la construcción.

Aproin organiza el I Congreso Internacional de la Vivienda de Galicia y la región transfronteriza con Portugal

Coincidiendo con la inauguración del salón, Aproin organizará el 18 de marzo, en el Auditorio del IFEVI, el I Congreso Internacional de la Vivienda de Galicia y la región transfronteriza con Portugal en el que se abordarán temas como la vivienda nueva, libre y protegida, la rehabilitación, con especial atención al ahorro energético y la sostenibilidad, la propiedad, el alquiler, la promoción y gestión de cooperativas, la financiación y la inversión en I+D+i, entre otros asuntos.

En este encuentro, que estará estructurado en varias mesas de trabajo, se darán a conocer las necesidades actuales de los distintos profesionales, su percepción sobre el problema de la vivienda en el marco de la región de Galicia y norte de Portugal, y se buscarán soluciones para que el sector vuelva a la actividad tras el parón inmobiliario. Más de 30 asociaciones y colegios profesionales gallegos y portugueses se han adherido a participar en este foro, en el que está previsto que participen más de 200 profesionales.

El Comité organizador del Congreso está integrado por Javier Garrido y Miguel Font, en representación de Aproin; Xosé Matos, de la Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção (APCMC); el arquitecto técnico, Antonio Carballo; el abogado, Carlos Coladas; el arquitecto, Carlos de la Torre, y Eladio Rodríguez Álvarez, de Caixanova.

El Congreso será inaugurado por el Conselleiro de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras de la Xunta, Agustín Hernández, y clausurado por José Antonio Boné Pina, Director del Instituto Galego de Vivenda e Solo (IGVS).



Otras ponencias

El jueves 18 por la mañana, en el Club del Expositor del IFEVI, tendrán lugar unas jornadas técnicas organizadas por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia (COETG) bajo el título “El hogar digital y las nuevas infraestructuras de acceso ultrarrápidas” y la Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE), que ofrecerá una charla sobre “Eficiencia energética en ventanas: situación actual y perspectiva de futuro”. Cerrarán el turno las empresas Sunedison y Sol-Solis, que tratarán el tema del “Aprovechamiento fotovoltaico de las cubiertas de naves industriales de Galicia. Caso práctico 100 KW”.

Unidas por el título genérico de “Nuevas tecnologías aplicadas al proceso de contratación pública: licitación y facturas electrónicas”, la Asociación Provincial de Empresarios da Construcción de Pontevedra (APEC) organizará unas ponencias el jueves por la tarde en el Club del Expositor. Intervendrán la Secretaria Xeral de Contratación de la Consellería de Facenda, Elena Barba Pan, y el Director Xeral del Centro Informático para a Xestión Tributaria, Económico-Financeira e Contable (CIXTEC), Mauro Fernández Da bouza.

Posteriormente, la empresa portuguesa Sonen tiene previsto dar una charla sobre “Aislamiento acústico en viviendas”, y la firma de Vilagarcía de Arousa, Emisión Cero, sobre “Calefacción con biomasa. Alternativa a los combustibles fósiles”.

El tercer bloque de conferencias, organizadas por Gas Natural, tendrá lugar en la Sala Daniel Castelao del IFEVI durante la mañana del jueves. En ellas se tratarán asuntos como las actuaciones en la envolvente de los edificios para la mejora de su eficiencia energética o los sistemas de bombas de calor, entre otros.

El viernes 19 por la tarde, la empresa lucense Fortop dará una conferencia, en el Club del Expositor, bajo el título “Aplicaciones topográficas para topografía integrada”.

FONCALOR y el aprovechamiento de energías renovables

El sábado 20 por la mañana, en el Auditorio del IFEVI, la Asociación de Instaladores de Fontanería, Calefacción, Gas, Climatización, Mantenimiento y Afines de Pontevedra (Foncalor) dará unas charlas en las que se analizarán temas como el aprovechamiento de las energías alternativas como la geotérmica, solar o la biomasa.



Datos principales

Ficha técnica

Nombre: Sico 2010 (Salón Internacional de la Construcción de Galicia).

Lugar de celebración: recinto ferial IFEVI, en Vigo (Galicia).

Fecha: 18 al 21 de marzo de 2010.

Horario: 10:00 a 20:00 horas.

Periodicidad: bienal.

Entrada: profesionales y público en general.

Ámbito de influencia: Noroeste peninsular: Galicia, Portugal, Asturias y Castilla-León.

Número de expositores: 150.

Superficie ocupada: 15.000 metros cuadrados.

Número de **visitantes** previstos: 25.000 personas, 5.000 de ellas profesionales.

Precio de la entrada: 5 euros. Jubilados y parados, 2 euros, y los menores de 14 años, entrarán gratis.

Promueve: Asociación Provincial de Promotores Inmobiliarios de Pontevedra (Aproin).

Organizan:

Planner & Proceltha

C/ Nicaragua, 5

Teléfono: (+34) 986 48 79 28.

Fax (+34) 986 48 88 74.

36203 Vigo (Pontevedra)

Muéstralo

Avenida García Barbón, 22 entresuelo

Teléfono: (+34) 986 22 01 38.

Fax (+34) 986 22 91 60

26201 Vigo

Web: www.feriadelaconstruccion.es.

Sectores participantes

Maquinaria aplicada: Grúas, orugas, grúas puente, etc.

Obra y piedra: Movimiento de tierras/topografía, estructuras, prefabricados, útiles diamantados, cimentación/sistemas de pilotaje, albañilería, granito, pizarra, mármol, abrasivos, cantería y revestimiento pétreo y maquinaria.

Tratamientos exteriores: Cubiertas y tejados, carpintería de obra, carpintería metálica, madera, PVC, soldados y alicatados, cerrajería y escaleras.

Protecciones: Aislamientos y humedades, fachadas, revestimientos, vidriería, pinturas y tallado antideslizante.



Instalaciones: Fontanería, sanitarios, ascensores y montacargas, instalaciones eléctricas, coberturas telescópicas, calefacción, climatización y ventilación, cocinas, instalaciones contra incendios y de protección, carpintería interior, domótica y energías alternativas, pavimentos industriales y decorativos, chimeneas, estufas y recuperadores de calor.

Complementos: Decoración y diseño de interiores, mobiliario exterior, piscinas y urbanización y jardinería.

Obra pública: Urbanización vial y servicios, maquinaria, infraestructura viaria, equipamiento urbano, parques y jardines y obras hidráulicas.

Promoción y proyectos: Entidades e instituciones, colectivos profesionales, arquitectura, proyectos y dirección de obra, informática aplicada, promoción inmobiliaria, servicios financieros, publicaciones y seguros.

Países representados:

Portugal, Italia, Alemania, Francia, Austria y España.

Asociaciones e Instituciones representadas:

Asociación Provincial de Empresarios da Construcción de Pontevedra (APEC), Asociación de Instaladores Técnicos y Telecomunicaciones de Pontevedra (INSTRAELECTRA), Asociación de Instaladores de Fontanería, Calefacción, Gas, Climatización, Mantenimiento y Afines de Pontevedra (FONCALOR), Asociación de Empresas del Cerramiento de Galicia (AECALPO), Asociación Profesional de Empresas Medioambientales (APROEMA), Asociación Provincial de Promotores Inmobiliarios de Pontevedra (APROIN), Asociación Provincial de Empresarios de la Madera de Pontevedra (ASEMA), Asociación de Empresarios de Materiales para la Construcción (ASEMACO), Asociación de Fabricantes de Hormigón de Galicia (ASFHORGAL), Asociación de Industriales Metalúrgicos de Galicia (ASIME), Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção (APCMC), Cámara de Comercio de Vigo, Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia, Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones de Galicia, Colegio de Arquitectos de Galicia, Confederación de Empresarios de Pontevedra (CEP), Concello de Vigo, Consellería de Traballo e Benestar, Diputación Provincial de Pontevedra, Fundación Galega do Metal para a Formación, Cualificación e Emprego (Formega), Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (ISSGA) y Mancomunidade da Área Intermunicipal de Vigo, entre otras.



Novedades en el Salón

1. Entidades e Instituciones

El **Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (ISSGA)** pondrá a disposición de los visitantes de SICO un stand en el que se facilitará información sobre las distintas campañas, actividades y programas relativos a la seguridad y la salud laboral que desarrolla actualmente este organismo, tanto las destinadas a la población en edad escolar, como a los trabajadores, empresarios y la sociedad en general.

Concretamente darán a conocer la última campaña de prevención de riesgos laborales, cuyo lema es “Coa prevención de riscos no traballo a vida espérate. Fai da prevención un hábito”, con la que pretende difundir y promocionar prácticas preventivas en el entorno laboral.

En el stand también estarán disponibles diversas publicaciones, entre las que destacan las Hojas de prevención que el ISSGA edita con una periodicidad mensual sobre temas específicos de interés en prevención de riesgos laborales.

Entre las funciones que realiza este organismo, adscrito a la Consellería de Traballo e Benestar de la Xunta de Galicia, destacan acciones de información, divulgación y formación en materia preventiva; labores de asesoramiento y control; asistencia técnica; además de coordinar y promover la colaboración interinstitucional y fomentar la prevención de riesgos laborales en la enseñanza.

La **Fundación Galega do Metal para a Formación, Cualificación e Emprego (FORMEGA)** ofrecerá información sobre los cursos y planes de formación que desarrolla para todos los profesionales y empresas del sector metalúrgico en Galicia, sobre todo aquellos relacionados con el área de la construcción. Uno de los principales objetivos de su presencia en la feria es informar a los asistentes sobre la **Tarjeta Profesional de la Construcción** para el sector metal, obligatoria para todos los trabajadores que realicen actividades en obras de construcción, y que incluye formación específica sobre Prevención de Riesgos Laborales.

La Fundación nació en 2002, y está constituida por la Asociación de Industriales Metalúrgicos de Galicia (ASIME), la Federación del Metal, Construcción y Afines de U.G.T. Galicia (MCA-UGT) y la Federación de Industria de CCOO Galicia. Sus principales objetivos son conseguir el perfeccionamiento y la cualificación profesional de los trabajadores y empresarios del sector metalúrgico gallego; impulsar y desarrollar las relaciones sociolaborales entre los trabajadores y empresarios del sector metal; contribuir a la mejora del diálogo social en todos los ámbitos negociables del sector, y fomentar la mejora progresiva de las condiciones de seguridad y salud en los centros de trabajo.



La **Asociación de Industriales Metalúrgicos de Galicia, ASIME**, se creó en 1977 y representa en la actualidad a más de 1.000 empresas que conforman el 90% del empleo, la facturación y la inversión del sector metalúrgico. Desarrolla un gran número de actividades, entre ellas muchas relacionadas con la construcción: construcciones metálicas, fundición, forja y estampación, industrias de ferralla, ascensores, recubrimientos y acabados, carpintería metálica, carpintería de aluminio y cerramientos, suministros comerciales y otros afines. La Asociación integra y representa los intereses corporativos de otras organizaciones empresariales: la Asociación Empresarial Gallega de Ascensores (AEGA), la Asociación de Industriales de Ferralla de la provincia de Pontevedra, la Asociación de Ferrallistas de Ourense, la Asociación Gallega de Industriales de Ferralla y la Asociación de Empresas del Cerramiento (AECALPO).

2. Maquinaria

Baygar es una empresa viguesa dedicada a la venta y alquiler de maquinaria para la construcción, industria y equipamiento municipal. En el campo de la construcción presentarán las últimas novedades en dumpers y miniexcavadoras de las marcas Ausa y Yanmar; en el apartado de industria, mostrarán las carretillas elevadoras y apiladores de las marcas Euroyen y Comilift, las plataformas elevadoras Hinowa y máquinas de limpieza Krüger. Por último, en equipamiento municipal, expondrán los vehículos multiservicio de Ausa, máquinas de limpieza como barredoras de viales, baldeadoras y diverso mobiliario urbano como marquesinas, papeleras y contenedores.

La empresa portuguesa **Polivale** expondrá diversos modelos de contenedores metálicos y volteables y tinas de argamasa.

Lusavouga empezó su actividad en Aveiro (Portugal). Lleva más de 40 años en el mercado luso comercializando máquinas y accesorios industriales. Los productos que presentará en el salón serán herramientas eléctricas y manuales, equipos de soldadura, consumibles, herramientas para profesionales, materiales para fijación, equipos de corte y desbaste.



3. Obra y piedra

Cantería y revestimiento pétreo

Fundada en 1998, **Flavigranitos-Gransilfer** transforma, comercializa, importa y exporta piedras naturales. Con sede en la localidad portuguesa de Chaves, está especializada en granito y mármol nacional e internacional, así como material acabado para la pavimentación y obra pública en todo tipo de espesores.

La empresa leonesa **Mármoles Oasa** se dedica desde 1950 a la extracción de bloques de piedra caliza conocida como “La Piedra de Boñar” y su posterior elaboración en baldosas o piezas a medida para solados interiores o exteriores, fachadas, revestimientos, lavabos y chimeneas con diferentes acabados. “La Piedra de Boñar” es utilizada tanto en obras tradicionales como el Parador de San Marcos o La Catedral de León, como para arquitectura de vanguardia.

Albañilería

La empresa ourensana **Lisardo Dorribo Camba** lleva más de 20 años trabajando como instalador eléctrico y, en los últimos años, se ha especializado en instalaciones deportivas, piscinas públicas y privadas, balnearios, spas y elementos afines.

Movimiento de tierras/topografía

Fortop Topografía, de Lugo, se dedica a la venta, alquiler y formación de equipos topográficos de Mapping y construcción, que incluye estaciones totales, GPS, niveles y todo tipo de accesorios y consumibles relacionados con la topografía en general. También son distribuidores de la marca Trimble. En el salón presentarán la nueva estación total Trimble S3; la estación total más avanzada del mundo, Trimble VX; el nuevo GPS Trimble R4; las últimas novedades de software de Mapping y los servicios de soporte y formación desarrollados por Fortop.

4. Tratamientos exteriores

Cubiertas y tejados

Uno de los principales fabricantes de ventanas para tejados a nivel mundial, **Fakro Spain**, presentará su gama de productos para garantizar el confort de los espacios bajo cubierta: ventanas para tejados con diferentes formas de apertura (giratorias, proyectantes, verticales, de acceso a cubierta, claraboyas y tragaluces). Las dos principales novedades que mostrará serán la nueva ventana giratoria con eje superior Duet FDY-V, con la que se obtiene una mayor superficie de iluminación, y varios paneles solares.



Inor Ibérica es una empresa portuguesa que se dedica a la fabricación y montaje de soluciones metálicas para la construcción civil. En SICO, presentará la gama de productos de las marcas Reynobond y Roofzip.

Barbosa Coimbra fabrica tejas cerámicas desde 1904. Hace cuatro años inició el proceso de internacionalización con especial atención a los mercados de España, África y Oriente Medio. Expondrá los nuevos diseños de tejas mixtas, planas y curvas.

Rehavigal se dedica a la rehabilitación de cubiertas y estructuras de tejados, cambiando y mejorando las existentes tanto en los aspectos estéticos como funcionales y para optimizar el aislamiento térmico interior con el consiguiente confort.

Carpintería de obra

Maderas Goián comercializa y distribuye productos fabricados por la empresa matriz Carpark, concretamente pavimentos de madera como tarima, lamparquet, deck para piscinas y mosaicos en diversas maderas: roble, sucupira, ipe, elondo, castaño, etc. Presentará la gama de parquets flotantes Arcadia, de la cual es distribuidora en Galicia y Portugal, así como tarimas macizas Carpark y cocinas con cajones automáticos y eléctricos.

Rafonca es una empresa gallega especializada en la instalación de puertas de garaje, cancelas exteriores y cerramientos de seguridad de las marcas Collbaix, Pujol y Novoferm Alsal. Presentará una puerta de cristal automática con persiana incorporada y un moderno diseño de puerta corredera en imitación a madera.

La firma portuguesa **Dunik** presentará la nueva colección 2010 compuesta por una tarima tecnológica composite, con un estética moderna, de fácil mantenimiento y muy versátil en aplicaciones tanto verticales (fachadas, cercas, portones...) como horizontales (contornos de piscinas, terrazas, explanadas), además de suelos laminados y flotantes.

Carpintería metálica, madera, PVC

Centro de producción Vicar, con sede en Cambados, fabrica puertas y ventanas en PVC con refuerzo interior en hierro galvanizado. La principal novedad que mostrará, además de los tradicionales acabados en imitación a madera, será la gama de PVC lacada.

Alugrán fabrica carpintería de aluminio en general para viviendas unifamiliares, edificios, obras públicas y reformas, y también trabaja otros materiales como PVC o carpintería mixta aluminio/madera. Expondrá el techo veranda, una solución que aporta una gran luminosidad por la aplicación de vidrios tanto en parámetros como en tejados. El sistema se complementa con canalones y perfiles, que permiten aperturas de todo tipo, y una ventana con una perfilera novedosa y de reciente aparición en el mercado denominada sistema Cor-70 con rotura de puente térmico.



18 al 21 marzo 2010 · IFEVI (Vigo)

La empresa leonesa **Talleres Máximo Díez** se dedica principalmente a la fabricación metálica para el sector de la construcción. Entre las novedades que presentará destaca un sistema de seguridad de frenado anticáida para puertas elevables; un soporte de pasamanos sobre chapa plegada; un modelo para valla y balcones de montaje modular y otros elementos constructivos.

La firma lusa **World Portas** fabrica y vende puertas seccionales y automatismos. También produce ranuras, perfiles y todos los accesorios necesarios. Presentará la nueva puerta corredera con abertura lateral y puertas en panel de color inox.

La empresa portuguesa **Alto-Perfis Pultrudidos** fabrica plásticos reforzados con fibra. Sus principales especialidades son los perfiles pultrudidos y las piezas producidas por el proceso de RTM (Resin Transfer Moulding o inyección bajo vacío) siendo el único fabricante nacional en el primer caso y los pioneros en la fabricación en serie, en el segundo.

Los perfiles son una alternativa al aluminio en locales donde existen problemas de corrosión. El proceso de RTM permite obtener piezas de elevada calidad, espesura uniforme y exactamente iguales. Entre los productos en fibra de vidrio que presentará destacan los perfiles tubulares y estructurales, además de estructuras, escaleras, rejillas, etc.

Aluminios y PVC Oya, ubicada en Baiona, vende cerramientos exteriores de aluminio y PVC tanto para obra nueva como para reforma. Son distribuidores de las marcas Kömmerling y Cortizo. Además comercializan mamparas de baño, cubretendales, velux y elementos de decoración para ventanas (estores, venecianas de aluminio, panel japonés Gradulux).

Roypassa, con sede en Gondomar, se dedica a la fabricación de carpintería exterior de aluminio desde hace más de 25 años. Dotada de una amplia maquinaria, cuenta con un centro de mecanizado que le permite la producción de 240 ventanas al día. Hace dos años crearon la filial Roypassa, con sede en Monçao (Portugal), cuya actividad es la distribución y comercialización de carpintería exterior de aluminio.

Ventanas Arousa está especializada en carpintería en PVC y aluminio. En la feria presentará su gama de ventanas en imitación a madera de dos hojas, así como diferentes tipos de puertas (entrada, balcón, etc.). Además son especialistas en reforma y sustitución de antigua carpintería por PVC. En SICO potenciarán las ayudas para cambiar las ventanas que ofrece la Xunta de Galicia a través del Instituto Enerxético de Galicia (INEGA).

RCG Instalaciones y Distribuciones Sanxenxo y **Prodimat**, pertenecientes al mismo grupo, se dedican a la importación, distribución y venta de productos termoplásticos y metálicos para la construcción, viviendas e industria. Entre sus productos destacan las puertas y ventanas en PVC, revestimientos exteriores para paredes, cierres, pérgolas y cancelas, barreras acústicas fabricadas en RBS y casetas y compartimentos diseñados para la protección de equipos electrónicos y de telecomunicaciones, entre otros.

Cierres Breogán, con sede en Vigo, diseña, fabrica e instala puertas y cierres para empresas y particulares. Expondrá puertas basculante tipo seccional, correderas en aluminio soldado, automatismos, persianas enrollables de seguridad en aluminio, etc.



Soldados y alicatados

La empresa **Trofigrelhas** es una compañía joven, fundada en 2006, con sede en Trofa (Norte de Portugal), que fabrica rejillas y arquetas de saneamiento galvanizadas.

5. Protecciones

Aislamiento y humedades

La firma francesa **Actis**, líder en Europa en la fabricación y diseño de aislantes ultrafinos multi-reflectores para el sector de la construcción, mostrará la nueva gama de aislantes a base de fibras naturales de madera que lanzó en 2009. Este producto es el resultado de un proceso de eco-concepción para un aislamiento respetuoso con el medio ambiente, desde su concepción hasta su eliminación, pasando por su fabricación. También exhibirá la gama de láminas impermeables, transpirables y reflectoras multicapas.

La **Compañía Española de Hormigones Estampados** se dedica desde 1990 a la fabricación de morteros industriales, resinas, moldes y aditivos para el sector de la construcción tanto para obra nueva como para la restauración de edificios. Dispone de una planta completamente automatizada con una capacidad de producción de 90.000 toneladas/año. Actualmente, la empresa está en fase de expansión hacia el exterior. La exportación en los últimos años se situó en torno al 45% de la producción.

Entre las novedades que presentará la firma destaca Pavicem, un mortero coloreado de 1 a 3 mm. de espesor, especialmente formulado para la renovación de suelos ya existentes como cerámicos, terrazo, sustitución de moquetas, etc. Este mortero puede aplicarse tanto en pavimentos verticales, interiores o exteriores.

La empresa portuguesa **Iber-Strukt** comercializa redes en fibra de vidrio de la marca Ibertex para reforzar rebocos, pinturas, pavimentos y sistemas ETICS. También son distribuidores en Portugal de la marca Protektor (perfiles de aluminio, PVC y galvanizado) para el sector de la construcción. Presentará la nueva lámina drenante Ibertex Drain.

Padreiro es una empresa gallega líder en España en la fabricación y distribución de nuevos materiales para la construcción, entre los que destacan los aislamientos térmicos reflectivos de la firma Tripomant para edificios nuevos o rehabilitados. Este aislamiento está formado por capas de aluminio y foam que, gracias a su sistema de sellado, aporta unas altas cualidades tanto térmicas como acústicas, impermeabilizantes, barrera de vapor y anticondensación. Es fácil de aplicar en cubiertas, paramentos verticales, soleras, bajo pavimento, bajo tarima flotante, y además tiene poco espesor. Presentará la gama de modelos multicapa y unicapa: triplex, indicado para soleras y solados; simplex, para falsos techos; floopar, para colocar bajo tarima flotante, y el autoadhesivo.

La empresa **Cumios e Canles**, también del grupo Padreiro, está especializada en la distribución de láminas impermeabilizantes, aislamientos, ventanas de cubiertas y refuerzos de cumbreras y peines de alero liso. Los principales productos que comercializa son la gama Cumifelt baños y Cumifelt cubiertas.



Termolan, con sede en la localidad portuguesa de Vila das Aves, mostrará su gama de aislamientos térmico, acústico y de protección contra incendios de cubiertas planas a base de paneles en lana de roca.

Gutta Werke SPA forma parte del grupo Gutta, creado en 1965 en Suiza. Con sede en Filago (Italia) se dedica a la fabricación de materiales de construcción y aislamiento: láminas drenantes, placas bituminosas para ventilar las cubiertas, membranas bajo techo, encofrados, barro hecho a mano y productos para áreas verdes.

Insotec Galicia, empresa especializada en productos para la impermeabilización, aislamiento, fijación mecánica de fachadas y diversas soluciones técnicas para la construcción mostrará el nuevo sistema de impermeabilización “Ultraseal” para estructuras enterradas; la membrana termoplástica Coreflex para la impermeabilización de cimentaciones, muros y cubiertas; diversos encofrados y los aditivos orgánicos “Ulmen” para hormigón.

Vidriería

Cristalgran Cristalería es una empresa pontevedresa dedicada a la instalación de cristales laminados de seguridad para escaparates, puertas de paso en cristal templado y mamparas de baño y ducha.

6. Instalaciones

Calefacción, climatización y ventilación

Italsan, firma barcelonesa líder en el sector de la distribución de sistemas de tuberías y accesorios plásticos, expondrá las nuevas líneas de producto para instalaciones de evacuación en los edificios. Entre ellas destacan la tubería Silere de Valsir, que ofrece una instalación insonorizada gracias a la elevada propiedad afónica del material, y las tuberías tricapa de la marca Triplus. En el área de sistemas de instalación para fontanería y climatización, Italsan presentará los nuevos diámetros de la tubería y accesorios de polipropileno Niron, diseñada para instalaciones de aire acondicionado, frío industrial y circuitos cerrados. Sus ventajas son la alta estabilidad, la rapidez de su instalación y la gran resistencia al impacto.

La firma austriaca **Buntmetall Amstetten GmbH**, perteneciente al grupo alemán Wieland Werke, es uno de los mayores transformadores de materias primas del mundo, especialmente cobre. El grupo tiene representación a nivel mundial y cuenta también con centros en España y Portugal, donde se corta en bandas el cobre, aluminio y latón para suministrar a todos los fabricantes de distintas actividades: eléctrico, automóvil, construcción civil, electrónico, etc.



Wieland compra el cobre y lo transforma posteriormente en rollos, tubos, hilos, alambres, barras, chapas, perfiles y otros productos especiales.

El grupo cuenta con cerca de 6.000 trabajadores y transforma alrededor de 550.000 toneladas de cobre en sus instalaciones del sur de Alemania. Cuenta además con dos unidades fabriles en Alemania y una unidad de producción en Austria, donde se fabrican tuberías de cobre y perfiles.

En el salón presentará la tubería de cobre para calefacción y fontanería de las marcas Sanco y Wicu; el tubo Cuprotherm CTX para instalaciones sanitarias y pisos radiantes, y el tubo Solarclean para paneles solares. Mostrará también una solución para el calentamiento de las paredes denominado Cupronova, cambiadores de calor para bombas de calor y todo tipo de tubos para refrigeración de líquidos.

De Buntmetall presentará tubos para aire acondicionado y refrigeración de las marcas Frigotec, Frigotec Plys y Frigotec Dual Plus.

Cepsa Gas Licuado, integrado en el grupo petroquímico Cepsa, presentará como novedades el mini1.000, el depósito de propano de 1.000 litros, aéreo o vertical, pensado para espacios reducidos y de fácil instalación, y la botella de butano de 12,5 Kg., fabricada en acero inoxidable, y su peso en vacío es la mitad que el de la botella tradicional.

Cepsa Gas Licuado comenzó su actividad de comercialización y distribución de gases licuados del petróleo, es decir, gas butano y propano, en diciembre de 1992. Cuenta con los más modernos medios técnicos y logísticos, el respaldo y la experiencia de un gran grupo industrial y el aval de los más de dos millones de clientes a los que suministra gases licuados del petróleo (propano y butano) a través de botellas, depósitos individuales y redes de distribución colectivas.

Actualmente está presente en viviendas, industrias y en el sector hostelero y de servicios. Sus aplicaciones en la vivienda y la industria son múltiples: cocina, calefacción, agua caliente, climatización, secado, calentamiento, hervido, desinfección, grupos electrógenos, hornos etc. Sus principales productos son el gas propano granel, canalizado (indicado para comunidades de vecinos, urbanizaciones, etc.) y el gas envasado: butano, propano y GLP auto.

El grupo **Gas Natural Galicia** ofrecerá a los promotores presentes en el salón los siguientes servicios: colaboración en el diseño de las redes de gas natural, seguimiento y apoyo técnico en la construcción de las redes, asesoramiento técnico sobre la dotación energética de las viviendas, apoyo técnico en la fase de construcción de las instalaciones de gas en los edificios, servicio de puesta a punto del gas de las viviendas y asesoramiento y mantenimiento de los sistemas de captación solar térmica, entre otros.

Emisión Cero, de Vilagarcía de Arousa, es una empresa de ingeniería y consultoría, líder en soluciones energéticas alternativas al uso de combustibles fósiles en el ámbito de las energías renovables. Son delegados para Galicia, Castilla-León y Portugal de la firma austriaca Okofen, fabricante de calderas de biomasa y pellets. En la feria exhibirá calderas de pellets y silos de almacenamiento de combustible "Flexilo".

La empresa viguesa **Vapormatra** mostrará las últimas novedades en chimeneas y estufas para calefacción.



Frical, de Portugal, fabrica tuberías para la salida de humos, ventilación, calefacción y aire acondicionado y comercializa equipamientos térmicos.

Fogaqua, con sede en Poio (Pontevedra), suministra chimeneas, estufas de pellets, bioetanol y gas, y sistemas de calefacción altamente eficientes y ecológicos de primeras marcas a nivel mundial.

La firma viguesa **Polyper Genève**, distribuidora de la marca de equipos solares Megasun, mostrará todas sus soluciones en energía solar térmica, fotovoltaica y calderas de biomasa. Actualmente realiza instalaciones de climatización residencial, comercial e industrial y ventilación de garajes.

El grupo **Cecatherm** centra su actividad en la comercialización e instalación de calefacción eléctrica por folio (lámina) radiante. Su experiencia en este campo supera los 23 años y ha realizado más de 30.000 instalaciones en viviendas unifamiliares, centros sociales, hoteles, naves industriales, museos, iglesias y colegios.

La empresa coruñesa **Solar PST**, con sede en Bergondo, distribuye e instala paneles solares termodinámicos para la producción de agua caliente sanitaria, calefacción central y climatización de piscinas. En SICO mostrará un sistema que, con sólo un panel y una acumulación de 300 litros, es capaz de cubrir las necesidades de agua caliente sanitaria para una vivienda en la que residen seis personas con un consumo entre 390 W y 520 W.

Solar PST ha instalado su tecnología en más de 30 establecimientos (hospitales, hoteles, gimnasios, colegios) y ha generado en cada caso el agua caliente sanitaria (ACS) y el calentamiento de las piscinas (tanto climatizadas como descubiertas). Próximamente, la firma llevará su tecnología a 70 establecimientos de la cadena McDonald's en toda España.

Los paneles solares termodinámicos de esta compañía son los únicos del mundo que funcionan sin sol, con lluvia, viento y durante la noche. Captan la energía por las dos caras del panel y la transmiten a un termo que calienta el agua a 50 grados siempre y cuando la temperatura exterior sea superior a cero grados.

Solar PST participa desde hace cinco años en el capital de Energie, la compañía portuguesa con sede en Póvoa de Varzim, que fabrica los paneles y con la que comparte la patente sobre esta aplicación de la energía solar termodinámica.

La expansión de la empresa gallega en el extranjero ha permitido que la firma crezca a pesar de la crisis y ha llevado los paneles solares termodinámicos a varios complejos hoteleros, entre ellos, uno de lujo en la costa de Kenia. Actualmente exporta de modo regular a Italia, Francia, Bélgica, Dinamarca, Irlanda y Grecia, así como Reino Unido, Líbano, Chipre, República Checa, Turquía y Chile.

Entre sus clientes están el Ministerio de Industria y Energía, donde instaló el sistema ACS, y el Hospital Oncológico de Galicia.

La empresa portuguesa **Mepellets**, con sede en Melgaço, se dedica de forma exclusiva a la producción de pellets de madera con materia prima procedente de la industria transformadora de la madera. El producto es totalmente ecológico, posee un elevado poder calorífico y resulta más económico que el resto de los combustibles tradicionales como el gas o el diésel.



Desde su fundación en 1909, **Rems** desarrolla productos para el mecanizado de tubos, principalmente para los instaladores de sanitarios y calefacción, como juegos de atornilladores, máquinas y herramientas eléctricas. Entre los productos que presentará destacan el CamScope Set 16-1, una cámara endoscopio con sistema de radiotecnica para la inspección y análisis económico de daños en zonas de difícil acceso como cavidades, pozos y tubos; la cizalla de tubos Akku-ROS P 40 Set, para un corte rápido y sin esfuerzo de tubos de plástico, y la máquina accionadora Picus SR con regulación de velocidad.

Fontanería y sanitarios

Hidroradar y **Vida Dourada**, ambas de Portugal, mostrarán una amplia gama de cabinas, columnas y bañeras de hidromasaje, saunas, spas y muebles de baño.

Instalaciones contra incendios y de protección

La firma lusa **Blindabem** fabrica puertas blindadas de seguridad, acústicas, cofres y gradas fijas. Entre las novedades que presentará en el salón destaca la puerta inteligente de alta seguridad, única a nivel mundial, muy innovadora, y que fue premiada con la Medalla de Plata en la 36ª edición del Salón Internacional de Ginebra de Inventos. La puerta inteligente está equipada con una cerradura de alta seguridad electromecánica que puede ser abierta a través de cuatro funciones. Permite la detección de fugas de gas, intrusos, humo y fuego, inundación y situaciones de pánico.

Pavimentos industriales y decorativos

Caetano Coatings es una empresa líder en Portugal en la aplicación de pavimentos industriales a base de epoxi, metacrilato, poliuretano y poliácrlato para la industria alimentaria y la industria en general.

Ourenhome es una empresa ourensana con una gran experiencia en el mundo de la fabricación de hormigón impreso, con una técnica novedosa en España importada de Australia, denominada Stencil. Consiste en realizar el dibujo en el hormigón mediante una plantilla de un material especial, después se colorea y recibe la terminación deseada, normalmente más rugosa e indicada para pavimentos exteriores. Otra línea de negocio de la marca es un novedoso sistema de prefabricación estructural importado de América, basado en pórticos metálicos de acero galvanizado, para viviendas unifamiliares.

Chimeneas y barbacoas

Ambinigma, con sede en Braga (Portugal), se dedica a la importación y distribución de las primeras marcas europeas de chimeneas y estufas: M-Design y Sasac. Entre las novedades destacan las estufas escandinavas Lotus que se caracterizan por su elevado rendimiento (entre un 79% y un 81%), reducida emisión de dióxido de carbono y bajo consumo de leña.



Granainco se dedica a la fabricación en piedra de mesas, barbacoas, hórreos, cruceros, fuentes y chimeneas de leña, pellets y gas. En el salón presentará Termogar, un módulo a leña de la marca Rocal que aprovecha la energía proporcionando calefacción y agua sanitaria para el hogar.

7. Complementos

Piscinas

Abrisud mostrará cubiertas para piscinas, hechas a medida y de fácil manejo. Desde la clásica, pasando por la semicorredera hasta la motorizada, esta firma propone una extensa gama que se adapta a cada una de las necesidades.

La empresa gallega **Piscinas Míguez** construye e instala piscinas desde hace más de 25 años. Dispone de una amplia gama compuesta por 80 modelos distintos de piscinas de poliéster de diversos tamaños y la tecnología más avanzada aplicada a estas instalaciones: técnicas de relajación acuática (spa de hidromasajes, cascadas de masaje cervical, jets de natación contracorriente, proyectores led), tratamiento del agua mediante electrólisis salina, sistemas avanzados para el recubrimiento de las piscinas de poliéster con gresite, instalación de cubiertas telescópicas o fijas y climatización del agua.

Decoración y diseño de interiores

La empresa **Oppo Bath** comercializa artículos y accesorios para el baño y el hogar como topes de puertas y ventanas (stoppys y pulpys) de fabricación alemana. Entre las novedades destacan los USB perfumados (lavanda, brisa marina, jazmín y camomila). Para la cocina presentará una alfombrilla antideslizante de la marca Mode que evita que las latas y botellas se desplacen dentro de la nevera. Otro artículo que mostrará será la piedra ecológica Bio Mex para limpiar la casa. Entre sus ventajas están que no contamina al no llevar ningún componente químico, y además permite limpiar oro, mármol, acero, metal, cristales, espejos, ventanas y vitrocerámica.

8. Obra pública

Equipamiento urbano

La firma portuguesa **Bricantel**, con sede en Bragança, presentará una amplia oferta en mobiliario urbano (mesas, bancos, aparcamientos para bicicletas), parques infantiles, iluminación pública y señalización.



18 al 21 marzo 2010 · IFEVI (Vigo)

La empresa vizcaína **Elasticsuelos** fabrica suelos de seguridad para parques infantiles mediante la producción de losetas de caucho -económicas y de fácil instalación-, o bien a través del suministro de todos los elementos necesarios (materia prima, maquinaria, herramientas, etc.) para la instalación de pavimento continuo, incluido el asesoramiento técnico. Tanto en la fabricación de losetas como en el pavimento continuo mezclan el caucho reciclado y calibrado con resinas de poliuretano. Las losetas están especialmente indicadas para suelos de parques de juegos infantiles, patios de colegios, guarderías, jardines de infancia, gimnasios, aceras, terrazas, etc.

Setga es una empresa pontevedresa especializada en el diseño, desarrollo y producción de iluminación exterior, mobiliario urbano y semaforización. Veinte años de trayectoria y un equipo compuesto por ingenieros y diseñadores industriales configuran una empresa tecnológica pionera en diseño y eficiencia energética. Actualmente está presente en todos los grandes ayuntamientos gallegos, pero también diseña y desarrolla productos para clientes de Asturias, Castilla-León, Aragón, Cataluña, Madrid y Portugal, entre otros.

Setga está desarrollando sistemas de iluminación basados en la tecnología LED: balizas semafóricas y bañadores de pared, y están innovando en ópticas para alumbrado público incorporando LEDS de alta potencia con equipos electrónicos de control y regulación.

En Vigo mostrará su apuesta por la eficiencia energética incorporando la tecnología LED a sus productos, entre los que destaca una nueva farola que permite ahorrar energía sin perder luminosidad.

Parques y jardines

La empresa portuguesa **Soinca** se dedica desde 1946 al diseño, fabricación e instalación de equipamientos para parques infantiles (balancines, columpios, muñecos con muelle), además de mobiliario urbano como bancos de jardín, papeleras, pérgolas, floreras y pilonas, entre otros productos.

Infraestructura viaria

La firma portuguesa **Intelprima** centra su actividad en las nuevas tecnologías aplicadas a las telecomunicaciones y multimedia desde 1994. En los últimos doce años se ha implicado en el desarrollo de la televisión por cable (CATV). En la feria presentará un producto desarrollado por su ingeniería y de fabricación nacional: la arqueta de visita "Intelcámara", modular, formada por perfiles de material plástico reciclado y complementada con un sistema basculante, ideada para infraestructuras de telecomunicaciones y obra pública.

9. Promoción y Proyectos

Informática aplicada

Cype Ingenieros, empresa especializada en el desarrollo de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción, presentará en SICO las últimas novedades en sus programas de cálculo de estructuras, instalaciones de edificios y gestión.



Entre las mejoras incorporadas a este software destacan el generador de precios de rehabilitación, un nuevo banco multiparamétrico para obras de rehabilitación, reforma y reparación y un nuevo módulo que genera automáticamente un documento incluyendo el estudio de gestión de residuos. La versión 2010 reúne además las mejoras correspondientes a otras aplicaciones, como por ejemplo Cypecad o los programas de instalaciones del edificio, que están adaptados a los últimos cambios normativos y tendencias del sector, lo que la convierte en una herramienta muy ventajosa para el usuario.

Los visitantes podrán comprobar en este stand la facilidad en la entrada de datos, cómo importar modelos de otras aplicaciones, exportar a programas oficiales del Código Técnico de la Edificación (CTE) y presentar la documentación justificativa de esta normativa.

Promociones

La empresa **Agro do Babelo**, con sede en A Coruña, presentará las promociones que construye en la zona de las Rías Baixas, concretamente en la zona de Barbanza. Cuenta con viviendas próximas a playa, destinadas a primera y segunda residencia.

Imaxe Urba Cangas, pertenece a un grupo de empresas del sector de la promoción inmobiliaria ubicado en la comarca de O Morrazo. En SICO participará con varias ofertas: un chalet independiente en Moaña por un precio de 330.00 euros, con una línea constructiva moderna y amplias terrazas con vistas a la Ría de Vigo; un edificio de apartamentos y áticos con terraza, próximo a la playa de Rodeira (Cangas), a partir de 146.600 euros, y unos chalets pareados en fase de construcción en la parroquia de Hío (Cangas) por un precio de 374.500 euros, con viviendas de más de 260 metros cuadrados construidos y zonas verdes y ajardinadas.

El grupo **Parnaiba**, con sede en Pontevedra, cuenta con una experiencia de más de 40 años en el sector inmobiliario y promociones en toda la provincia de Pontevedra y Portugal. Actualmente dispone de una amplia gama de viviendas de nueva construcción con una excelente relación calidad-precio. En el salón ofertará una promoción en el centro de A Guarda, con viviendas de dos habitaciones, garaje, trastero y vistas al mar por 114.000 euros, y otra en Mosteiro (Meis), con viviendas de 3 habitaciones, cocina independiente, garaje y trastero, a partir de 118.000 euros.

La empresa pontevedresa **Raminosa** se dedica al sector de la construcción y promoción inmobiliaria, cuyas raíces familiares están vinculadas directamente con Construcciones Ramírez, una de las más importantes de Galicia durante los últimos ochenta años. En los últimos cinco años ha construido 800 viviendas en las principales ciudades gallegas, y en 2009 puso en marcha tres promociones en Pontevedra. En el salón presentará los proyectos *Pontevedra Centro*, que engloba las cinco promociones que está desarrollando actualmente en esta capital (Residencial Victoria, Residencial Nobel, Residencial Ruar, Residencial Avenida de Vigo y Edificio Domo) y *Vigo Centro*, proyecto que engloba dos ámbitos de actuación: Residencial La Finca y Residencial La Oliva.



El grupo **Atlántico Promociones Inmobiliarias** es una empresa familiar con más de 50 años de historia en el sector. En el salón presentará el complejo urbanístico Miraflores, un conjunto de chalets adosados y viviendas de dos dormitorios totalmente terminadas, con 6.000 metros cuadrados de zonas verdes, parques infantiles e instalaciones deportivas. Recientemente este conjunto residencial fue galardonado con cinco premios Aproin. Las viviendas están construidas con materiales de primera calidad, disponen de cocinas amuebladas con electrodomésticos, garajes y trasteros.

Promociones Manuel Vázquez es una empresa viguesa con más de 40 años en la actividad. Entre las viviendas que ofertará en SICO destacan las promociones Chantada-Vigo y Rosalía de Castro II, ambas en Vigo, y otra en Baiona.

Publicaciones

Hegar es un editorial y distribuidora de libros técnicos para el profesional de la construcción, arquitectura, decoración y profesiones afines. Lleva más de 30 años acercando al profesional los libros que mejor se adaptan a su trabajo. Entre las obras que presentará en SICO destaca la colección “Patologías de la construcción”, un estudio completo de los fallos, defectos e irregularidades que pueden surgir en una edificación, y la publicación “Nuevas Técnicas en pintura y restauración”, una colección de 3 tomos y 12 dvds que desarrolla las técnicas de pintura enfocadas a la decoración como pueden ser imitación a mármoles, morteros autonivelantes, decapés, etc.

Otros expositores presentes

Corporación Noroeste, matriz de las actividades de negocio del grupo Cimpor en España, participa en el Salón Internacional de la Construcción de Galicia con una amplia muestra de sus actividades industriales, centradas en el cemento, el mortero, los hormigones y los áridos. Todas estas áreas de negocio han apostado por la mejora continua como base para satisfacer las necesidades de cada cliente, lo que ha exigido una importante inversión en I+D+i. Un esfuerzo que ha permitido a Corporación Noroeste alcanzar un elevado desarrollo tecnológico y ofrecer al mercado productos eficientes y comprometidos con el medio ambiente.

En el área de cementos la compañía destaca como pilar básico en el desarrollo del país, pues de sus fábricas han salido los materiales para la ejecución de la mayoría de las grandes obras públicas de Galicia y El Bierzo: Entre ellas se pueden citar las autovías, ferrocarril de alta velocidad y puertos, entre los que destacan las radas exteriores de A Coruña y Ferrol. En el salón se podrán conocer más detalles de algunas de estas obras, que han convertido a Cosmos en la marca de cemento por excelencia en el mercado gallego y de acreditado reconocimiento en otros mercados. Un dato que avala dicho posicionamiento es que la capacidad de producción de cemento con clinker propio del grupo Cimpor en España supera los cuatro millones de toneladas.

Buen ejemplo del impulso que el Grupo da a I+D+i se encuentra en el área de morteros, donde la marca Pulmor permanece en constante evolución para ofrecer al mercado los productos más competitivos.



En el stand estará representada la amplia gama de morteros Pulmor, junto con las nuevas soluciones técnicas que, pese a la difícil situación del sector, se han desarrollado y mejorado en 2009. Estas novedades se localizan fundamentalmente en la familia de morteros especiales donde se encuentran productos destinados a aplicaciones muy específicas como el Pulmor Glass, dirigido a la colocación y rejuntado de bloques de vidrio, o los morteros para colocación de ladrillo de gran formato, Pulmor MGF y Pulmor MGF Yeso.

En la familia de adhesivos para baldosas cerámicas se presentan el Pulmor RP, adhesivo de fraguado rápido ideal para pavimentos que exijan una rápida puesta en servicio, y el Pulmor 6B Gold, la excelencia de los morteros cola.

El área de hormigones, con amplia variedad de productos según las distintas necesidades constructivas, presenta en SICO una de las principales novedades de esta feria, el hormigón autocompactante.

Este producto, utilizado en la Cidade da Cultura de Santiago de Compostela, se caracteriza por su fácil colocación, no necesita de energía de vibración ni de cualquier otro método de compactación y proporciona a la estructura una calidad superior a la obtenida con la aplicación del hormigón convencional.

En relación con el área de áridos, cabe destacar la gran inversión realizada durante los últimos cinco años en la modernización de sus instalaciones y la adquisición de nuevas explotaciones. Todo esto ha permitido ampliar el abanico de productos y diversificar los mercados en los que se emplean los áridos fabricados, desde los hormigones y morteros hasta el balasto ferroviario, pasando por los aglomerados asfálticos y las escolleras para puertos.

El Grupo Corporación Noroeste dispone de una gran infraestructura en España que lo sitúa líder del sector en su mercado. A las cuatro fábricas de cemento de Oural (Sarria), Toral de los Vados (León), Córdoba y Niebla (Huelva) y a las dos de mortero, en Arteixo y A Susana (Boqueixón), hay que sumar dos molineras de cemento, silos de distribución, centrales de hormigón, canteras y graveras de áridos y una amplia red de centros de venta. A esto se ha sumado además la incorporación de activos en las Islas Canarias en enero de 2009. Todo un sistema empresarial integrado en uno de los grupos cementeros internacionales más importantes del mundo, el grupo Cimpor.

FFC Construcción fue la primera empresa constructora española por volumen de facturación en 2008 y es la responsable de la actividad constructora del Grupo FCC, fundado en 1900. Abarca todos los ámbitos de la construcción, tanto en el mercado nacional como en el internacional, donde desarrolla casi un 50% de su actividad.

Ha ejecutado miles de kilómetros en obras de carreteras, autovías y autopistas, especialidad que se mantiene, por volumen de negocio, a la cabeza de su actividad constructora, además de realizar viviendas, obras marítimas, aeropuertos, estaciones de tren, centros administrativos, culturales y deportivos, entre otros. Como resultado de su estrategia de expansión en el exterior ha realizado obras en Canadá, Portugal, México, Rumanía, Costa Rica y Panamá, etc. Entre las principales obras que ha acometido destacan los túneles de Guadarrama, Pajares y La Cabrera; el Aeropuerto de Madrid Barajas; la Estación de tren de Zaragoza; la Torre Picasso; el World Trade Center de Barcelona; la Ronda de Hispanidad; el puente del Ebro; el acueducto del Canal Imperial de Aragón y la pasarela de los Pinares de Venecia, entre otras muchas.



Cosentino es un grupo empresarial de carácter familiar y capital íntegramente español. Centra su actividad en el diseño, producción y distribución de soluciones arquitectónicas y decorativas a partir de piedra natural. Crea marcas y define productos que tienen por objeto aportar soluciones innovadoras y funcionales para el hogar y los espacios públicos bajo criterios de cuidado diseño, innovación y respeto al medio ambiente. Sus marcas son Silestone; Scalea; Muro by Silestone; Avanza; Sensa by Cosentino; Prexury y Eco by Cosentino.

En SICO, Cosentino presentará dos importantes novedades para Silestone. La primera es la nueva serie de colores Love2You, compuesta por dos colores: uno rosa que se llama Love, y uno violeta, que se denomina You. Estos nuevos colores nacen para formar parte de un proyecto solidario con Aldeas Infantiles. La segunda novedad es Integrity by Silestone, la nueva línea de fregaderos.

Sound of Numbers, de Vigo, da soporte a empresas relacionadas con la acústica en los aspectos referentes a los nuevos requerimientos legales como el Código Técnico de la Edificación y los correspondientes al ruido ambiental. En el salón presentará el software SONarchitect CTE, dirigido a arquitectos e ingenieros, cuya funcionalidad es la aplicación del cálculo y verificación de aislamiento acústico en edificios de acuerdo a las especificaciones establecidas en las normativas. Recientemente este soporte ha sido galardonado con el premio a la mejor aplicación TIC del año por el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia.

Además, la empresa ofrecerá el servicio de simulación acústica por métodos numéricos SimAcoustic, con el que se da solución a problemas de empresas de la construcción e industria. Proporciona una versatilidad y capacidad de predicción inmaterial favorables para la investigación de nuevos materiales o soluciones constructivas, así como acondicionamientos acústicos para casos especiales como fuentes de ruido industrial, locales de actividad ruidosa o acondicionamiento acústico muy específico y riguroso.

Sonen, Centro de Acústica y Servicios de Telecomunicaciones, es una empresa ourensana dedicada al estudio técnico en el campo de la acústica aplicada y de las nuevas tecnologías en la edificación. Cuenta con un equipo de ingenieros especialistas en control de ruido, aislamiento, metrología y acondicionamiento acústico, y telecomunicaciones. Realiza certificaciones de obra y mediciones de aislamiento para licencias de inicio de actividad y peritaciones acústicas, y dispone de un departamento de nuevas tecnologías en el hogar en el que se proyectan mejoras de confort en la vivienda en la aplicación de domótica e inmótica.

También asistirá al salón **Casas Nórdicas**, distribuidor para Galicia del grupo Rubner, fabricante de estructuras de madera, puertas y casas de madera con el sistema "Blockhaus". Rubher Haus es la primera empresa italiana con la certificación CasaClima. Construye casas a medida para cada cliente y emplea materiales ecológicos como el corcho, cáñamo, yeso y tableros de fibra de madera. En 40 años de actividad, Rubner ha diseñado y construido más de 12.000 casas de madera en todo el mundo.



18 al 21 marzo 2010 · IFEVI (Vigo)

La empresa de Vilagarcía de Arousa, **Ideas Cerramiento**, se dedica a cerramientos exteriores, principalmente sistemas corredizos giratorios especialmente indicados para acristalar balcones, terrazas, jardines de invierno, galerías e incluso para división de ambientes. Se pueden instalar en obra nueva, reformas de fincas preexistentes, acristalamiento de fachadas o para crear separaciones interiores.

Exclusivas Iglesias, con centros por toda Galicia, presentará los productos que comercializa para la eliminación de barreras arquitectónicas como sillas y plataformas salva escaleras, elevadores verticales autoportantes y elevadores hidráulicos para piscinas. Además, ofrecerá información sobre el servicio de asesoramiento y equipamientos que dispone para geriátricos.

Gabinete de prensa
Beatriz Alvariño
649 67 34 45
prensa@planner.es
balvarino@hotmail.com

Más información y fotografías en:
www.feriadelaconstruccion.es