

BREVES

FESTIVAL > Bilbao se convertirá en la capital del videojuego durante una semana

Del 26 de noviembre al 2 de diciembre, la industria del videojuego pondrá sus focos en Bilbao con motivo de la celebración del Fun&Serious Game Festival. Este evento tiene como objetivo premiar el trabajo de los productores, directores, artistas y desarrolladores de este tipo de producto, tanto en su vertiente seria como de ocio. En la presentación de la segunda edición del Fun&Serious Game Festival, el diputado de Promoción Económica de Bizkaia, Imanol Pradales, ha afirmado que el certamen "pretende dar a conocer, visualizar internacionalmente un subsector dentro de las industrias de la creatividad". "Es un sector con enorme futuro y con capacidad de generación de riqueza y empleo", considera Pradales, que ha destacado las "condiciones idóneas y atractivas para la implantación de estas industrias". "Contamos con suficientes ingredientes para ello. Industrias que van a ofrecer valor añadido muy alto a nuestro tejido empresarial", ha insistido Pradales. > V. P.

TECNOLOGÍA > Jornada de puertas abiertas hoy en los parques tecnológicos vascos

Los parques tecnológicos de Euskadi celebran hoy su *Jornada de Puertas Abiertas* con más de 50 actividades para dar a conocer "de forma divertida y amena" la labor que se desarrolla en estos espacios y en las empresas instaladas en los mismos. Además, varias empresas del parque abrirán sus puertas para mostrar al público el trabajo que realizan y ofrecer algunas actividades para los más jóvenes. La novedad más importante en Bizkaia gira en torno al proyecto Bioeskola BBK. Se trata del desarrollo de una explotación agraria ecológica, con 10 invernaderos, donde trabajarán 24 personas en riesgo de exclusión social y que comercializará sus productos en el propio parque. > E. P.

TIC > Nextel S.A. patrocina el próximo Congreso Nacional Vision 12 a celebrar en Madrid

Nextel S.A. vuelve a patrocinar el Congreso Nacional de itSMF Vision 12 que tendrá lugar mañana lunes y el martes 20 de noviembre en Madrid y que espera reunir alrededor de medio millar de profesionales de TI. Nextel S.A., en su compromiso por aportar valor en el ámbito de la gestión de servicios TIC, patrocina nuevamente esta cita, en la que estará presente con su propio stand. Este VII Congreso Nacional sigue incluyendo en su agenda novedades enfocadas a mantener e incrementar su consolidación como centro del conocimiento, del networking y dinamizador de la oferta y la demanda del sector. Por otro lado, Nextel S.A. acaba de ser premiada por la firma líder en soluciones de seguridad de código abierto (open source) Red Hat como Mejor Partner Español del Año". > E. P.

JORNADAS

Fabricantes, forestalistas de Bizkaia y especialistas en energía de biomásas han ofrecido alternativas a la edificación, amueblamiento y rehabilitación en las Jornadas de Viviendas Sociales de Bilbao, además de mostrar las posibilidades que se abren gracias al desarrollo de diseños modernos de infraestructura para la construcción. **TEXTO I. A.**



La madera ofrece innovadoras posibilidades constructivas tanto en obra nueva como en rehabilitación. FOTOS: DEIA

Forestalistas, Biotermiak y Habic promocionan la madera en las viviendas municipales de Bilbao

L

OS responsables del cluster Habic, junto a Forestalistas de Bizkaia y Biotermiak han promocionado la utilización de la madera en la construcción por su componente de rehabilitación y sostenibilidad en las Jornadas de Viviendas Municipales de Bilbao celebradas esta

semana bajo el título *Retos 2020 del Modelo Público de Alquiler de Vivienda Social* en la Alhóndiga de Bilbao.

En estas jornadas, Forestalistas de Bizkaia, Biotermiak y el Cluster Habic se han sumado a la promoción de un urbanismo sostenible, han divulgado una edificación sostenible con ahorro energético, con introducción de energías renovables, han promovido la utilización de materiales ecológicos como la madera del pino radiata autóctono y han fomentado la sostenibilidad desde la cohesión social.

Teniendo en cuenta las perspectivas negativas de futuro en lo que se refiere a obra nueva en vivienda, tanto la administración como las empresas centran sus esfuerzos en

la rehabilitación. Por las características propias del material, esta tipología de obra es ideal para un material como la madera. Y si encima podemos proyectar con madera local, estaremos aunando criterios de sostenibilidad y de diseño con los más exigentes requisitos de calidad, expresan desde Habic

En las citadas jornadas, Habic ha expuesto ejemplos prácticos de actuación en rehabilitación con los sistemas constructivos más modernos realizados todos ellos con madera de Pino Radiata.

Por otro lado, la implantación de la bioenergía, con empresas como Biotermiak, es "la fórmula perfecta para ahorrar en la climatización de los edificios nuevos y en uso, insertar las energías renovables

para disminuir la huella ecológica y generar empleo y riqueza", de acuerdo con expertos de esta empresa.

Los técnicos de Biotermiak, Forestalistas y Cluster Habic han destacado las cualidades de la madera en cuanto a su resistencia y excelente relación entre peso propio y resistencia mecánica; estética o expresión de lo puro y natural; aislamiento en el pleno bienestar y confort térmico y acústico; salud al regular la humedad y evita la transmisión de la energía estática; reducción del consumo energético dada la gran inercia térmica de los materiales; ecología con material limpio y totalmente biodegradable y, por último, la sostenibilidad con la reducción de las emisiones de CO2.

"CÁLIDA, DURADERA Y SOSTENIBLE"

"El uso de la madera garantiza una construcción cálida, duradera, económica y sostenible". Así lo ha trasladado Oskar Azkarate, directivo del Basque Wood, Habitat & Contract Cluster, a los arquitectos, promotores y gestores que han participado en las jornadas sobre viviendas sociales de Bilbao. "Los nuevos productos y sistemas constructivos en madera hacen cálidas y duraderas las viviendas de la Europa más fría y avanzada y aquí disponemos de tecnología, diseño, fábricas y materia prima para liderar su desarrollo en

la edificación", comenta Azkarate al tiempo que detalla las "innovadoras posibilidades constructivas que ofrece en construcción, tanto en obra nueva como en rehabilitación. Ejemplo de ello son algunos productos o soluciones constructivas que utilizan muchas de las empresas del Cluster en la construcción modular y prefabricada o paneles autoportantes, contralaminados.

Por su parte, David Amo, responsable de Biotermiak, ha explicado que la "implantación de la bioenergía es una fórmula perfecta para aho-

rrar en la climatización de los edificios nuevos y en uso, insertar las energías renovables para disminuir la huella ecológica y generar empleo y riqueza".

Julen Eguiluz, de los Forestalistas de Bizkaia, ha argumentado que "si utilizamos madera producida en zonas cercanas a las instalaciones productivas en segunda transformación, por ejemplo el Pino Radiata vasco, obtenemos el material más sostenible y respetuoso con el medio ambiente de cuantos podemos utilizar en construcción".



Oskar Azkarate. FOTO: HABC

Staff