

SESION

Mobiliario y arquitectura



BASQUE
ECO
DESIGN
MEETING

2017



OBJETIVOS DE LA SESIÓN:

- * Conocer el estado de la eco-innovación y las estrategias ambientales que se están empleando en los sectores del mobiliario, equipamiento y arquitectura
- * Analizar el potencial de estas actividades para que sean validadas y reconocidas por los clientes.
- * Conocer ejemplos prácticos de éxito en temas medioambientales
- * Debatir y compartir experiencias sobre cómo se relaciona el ecodiseño y la sostenibilidad para buscar maneras más eficaces de explotarlo para conseguir resultados

- Asociación Cluster del Equipamiento, Hábitat, Madera y Diseño
- Agrupa a más de 100 fabricantes de productos y servicios para el equipamiento del hábitat/hogar, oficina, y colectividades/contract
- Abarca toda la cadena de valor del sector, desde el sector forestal hasta la distribución.
- Canales de venta:
 - Sector privado: Cliente profesional (arquitecto/prescriptor/distribuidor) y cliente/consumidor final
 - Sector público: Institucional y Administración Pública
- Importancia de la exportación, representa más del 35% del total de facturación del sector y con crecimientos anuales cercanos al 8%-10%
- Posicionamiento medioambiental de las empresas ligado a tres factores:
 - Posicionamiento estratégico de las empresas → marketing verde
 - Requisitos y normativas en mercados punteros, destacando los mercados europeos y EEUU.
 - Valor diferencial en mercados emergentes: Latinoamérica y Oriente Medio

Gorka Benito Alonso

g.benito@ik-ingenieria.com 647422949

- Medición y comunicación del perfil ambiental de productos, actividades y organizaciones
- Análisis de Ciclo de Vida, Huella Ambiental corporativa, Huella de Carbono/Hídrica, DAPs, Ecodiseño, Economía Circular... eco-innovación de producto
- Apoyo en el diseño y lanzamiento de estrategias de comunicación y posicionamiento de productos basados en la sostenibilidad ambiental
- Asesoramiento al Cluster Habic y sus empresas asociadas en temas de sostenibilidad, eco-innovación y tracción de proyectos colaborativos ambientales.



PROGRAMA:

BLOQUE 1: CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS SOSTENIBLES

9:30	Visión general de la sostenibilidad en el sector de la construcción en Euskadi.	PABLO GARCÍA ASTRAIN. Director de Vivienda y Arquitectura. Viceconsejería de Vivienda. Gobierno Vasco
9:40	Arquitectura y equipamiento sostenible; certificaciones y criterios de elección	OLATZ POMBO LKS.
10:10	65 Viviendas de Protección Oficial construidas con madera: comparativa constructiva	JON LAURENZ Estudio Ekinn
10:40	Diseño km. 0	JESUS CAO Flow

11h PAUSA / CAFÉ

PROGRAMA:

Bloque 2: Casos de éxito de Ecodiseño en el sector del mobiliario y productos de la construcción

11:30	Proyecto Reseat	JON SANTACOLOMA Ideilan
11:45	Diseño y sostenibilidad	LAXMI NAZABAL Y LUCAS ABAJO. Muka Design Lab
12:00	Tracción de la ecoinnovación a través de la cadena de valor del sector: vigilancia ambiental y evaluación de la gestión medioambiental	GORKA BENITO IK Ingenieria
12:15	Prodema, tableros de madera natural	ENDIKA GARCÍA. Prodema
12:30	Dvelas, Economía Circular	ENRIQUE KAHLE DVelas
13:00	El ACV aplicado a la evaluación del comportamiento ambiental del edificio a lo largo de todo el ciclo de vida.	ALFONSO DIEZ MONFORTE. Saint Gobain
13:15	RSC	MONICA RIVAS Daisalux IÑIGO BENEDICTO Sinnple

PROGRAMA:

13:30 Mesa redonda final

	ELI AMAT Tecnalia Certificación		
	ENRIQUE KAHLE DVelas		
	JON SANTACOLOMA Ideilan		
	Endika García PRODEMA		

14h FIN DE LA SESIÓN

SESION

Mobiliario y arquitectura



BASQUE
ECO
DESIGN
MEETING

BLOQUE 1
Certificación de
edificios sostenibles

2017

SESION

Mobiliario y arquitectura



BASQUE
ECO
DESIGN
MEETING

MESA REDONDA

2017



- En los últimos años, la sostenibilidad en arquitectura, mobiliario y equipamiento ha estado ligada al consumo energético de los productos y edificios, un concepto que ya está asumido y que nadie duda en atender. Una vez consolidado este hecho, ¿Cuáles creéis que van a ser los próximos ejes de actuación relacionados con la sostenibilidad?
- ¿Cómo creéis que se puede favorecer la aplicación de más criterios y así traccionar la sostenibilidad en estas otras dimensiones?
- Certificados y ecoetiquetas: existe cierto escepticismo por parte de algunos agentes sobre la utilidad de estos documentos; ¿Qué tipo de certificados/etiquetas os parecen realmente útiles y deben tenerse como referencia?

- En el entorno local, lo que más está creciendo es la rehabilitación, donde el interiorismo está cogiendo protagonismo (desde viviendas a oficinas, bares, tiendas,... En muchos casos, además, se trata de intervenciones pequeñas con un cliente final definido. ¿Cómo veis la tracción de la sostenibilidad en estos casos? ¿Existe una preocupación por utilizar productos, soluciones o materiales más sostenibles? ¿Son casos aislados o está creciendo realmente la demanda sobre sostenibilidad en este nicho?
- Este sector, comparado con otros, tecnológicamente es menos complejo. Hoy hemos visto diferentes proyectos reales donde se ha demostrado que es posible tener un producto acabado de calidad reutilizando material proveniente de otros sectores ¿Qué ventajas/oportunidades puede tener este sector de cara a la reutilización/recirculación de materiales? ¿Puede convertirse en un sector puntero en cuanto a economía circular? ¿Qué materiales creéis que pueden tener protagonismo en el futuro?
- Cierre: ¿Cómo creéis que estará el sector dentro de 5 años?