

Aportaciones del sector del hábitat a la bioeconomía

*Gonzalo Anguita
Director Ejecutivo
FSC® España*

*Campus Acciona Ombú Madrid
FOSTER & PARTNERS*



Principales frenos para el uso de la madera en estructuras para **los arquitectos** ...en 2015



Cimentaciones

S

28,5%

Construcción

Altura

12%

Coste

12%

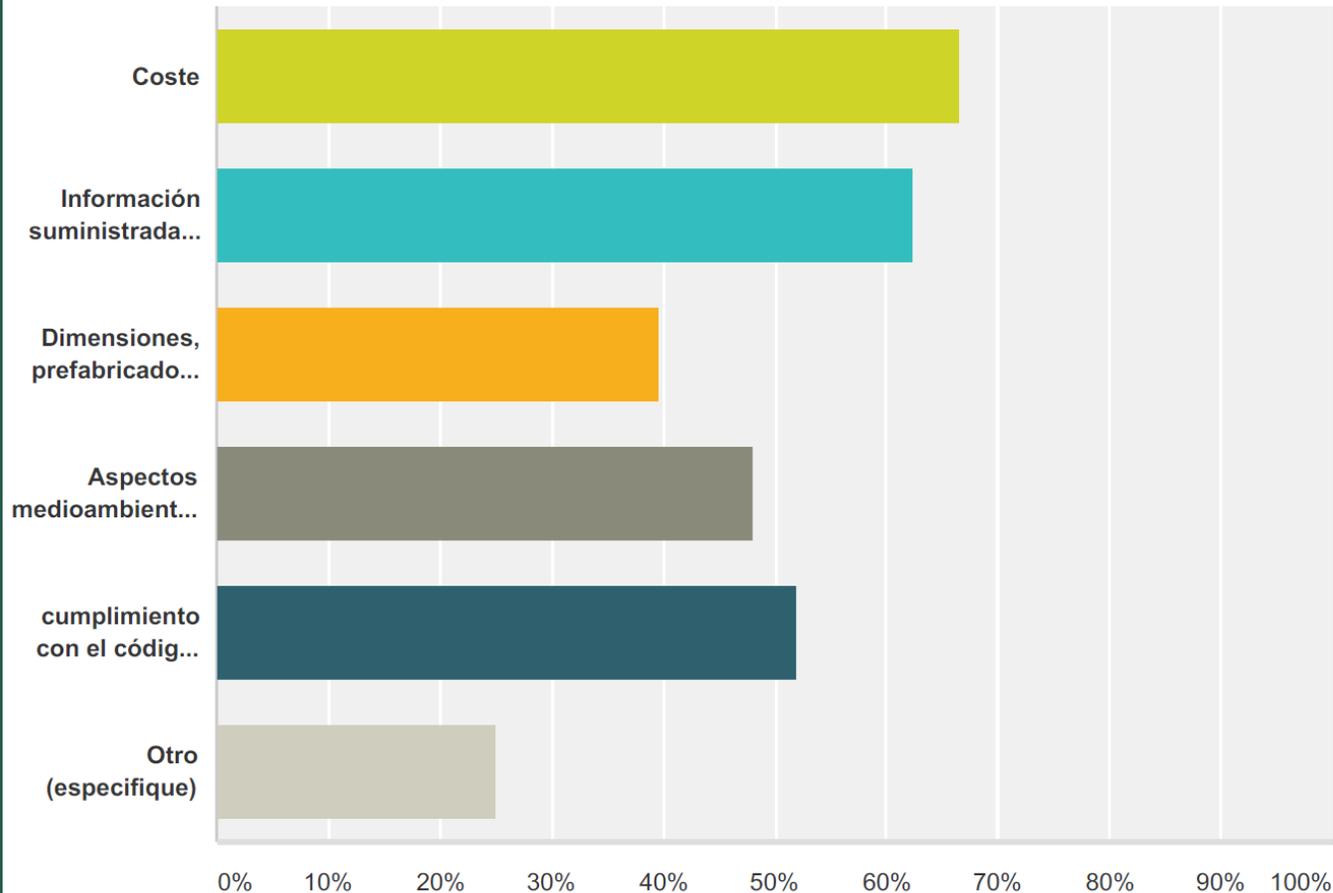
Mix:

- Incendios
- peso de los forjados
- promotores y constructores no competentes
- Forjados sanitarios
- proyectos diseñados para otros materiales



Q10 ¿Cómo pueden diferenciarse los proveedores?. Señala los 3 criterios que consideres más importantes para elegir?

Respondido: 48 Omitido: 18



Prioridades para los arquitectos



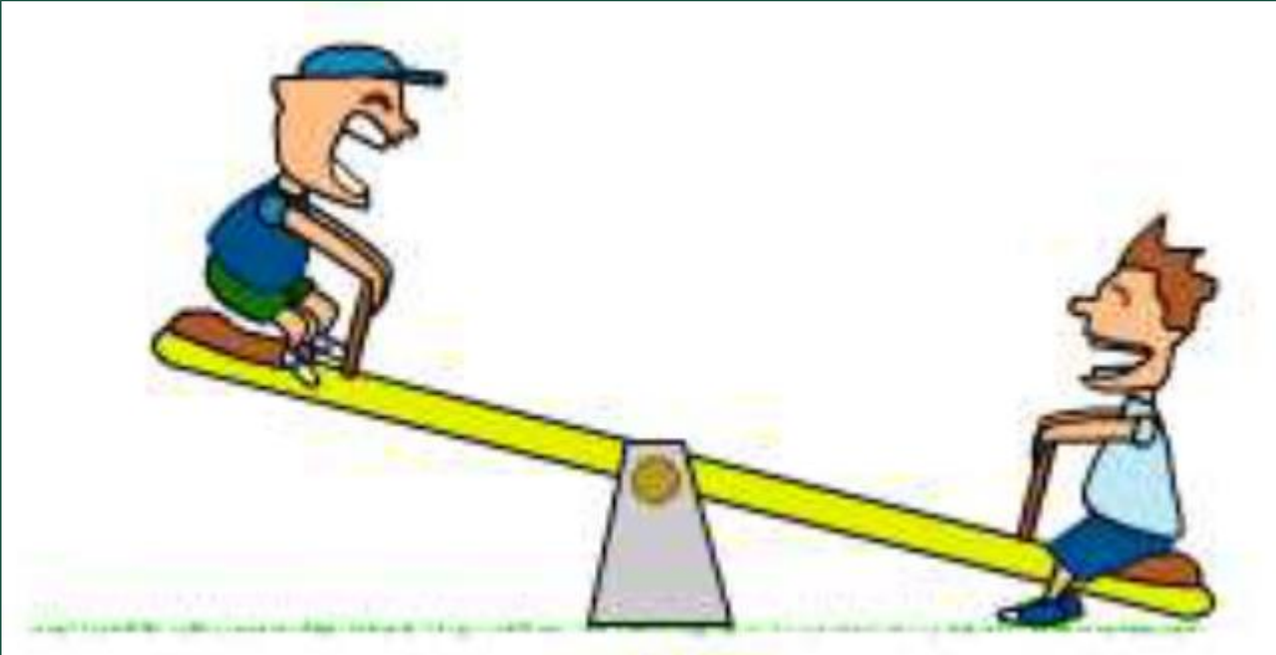
Desconocimiento del material



3ª reedición 2023



¿Cuáles son las palancas? ...en 2023



- **Confianza al mercado inmobiliario**
- **Vertebración de la cadena de valor: alianzas**
- **+ Comunicación**

Para el sector de la construcción

- ✓ Garantía de máxima sostenibilidad avalada por una organización reconocida a nivel internacional.
- ✓ Herramienta de control y verificación integral de la trazabilidad de los materiales de origen forestal empleados.
- ✓ **Evita riesgos operacionales y reputacionales** en torno al uso de productos de origen forestal de cara a inversores y promotores.
- ✓ Y permite **comunicar y demostrar a la sociedad un sólido compromiso** con la sostenibilidad, dando mayor valor a la marca.

y la sociedad



La utilización de madera certificada y la certificación de proyectos se traduce en:

- ☑ Cero deforestaciones
- ☑ Protección de la biodiversidad y de los valores ambientales
- ☑ Respeto de los intereses y derechos de las comunidades locales
- ☑ Protección de los derechos de los trabajadores

Gestión Forestal Sostenible



Los beneficios se logran si existen unos planes de ordenación (ITG) que incorporen los requisitos adecuados.

Una silvicultura con unas tasas de corta que mantengan una regeneración natural activa.

Bosques maduros que deben ser protegidos (10% de acuerdo a la nueva estrategia forestal europea)

Una gestión que sea adaptativa frente al cambio climático y



FSC es reconocido y facilita la obtención



LEED Platinum and Living Building & Challenge tienen una preferencia en exclusiva por materiales certificados FSC.



Green Star (Australia)



German Sustainable Building Council (DGNB - Germany)



Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (CASBEE - Japón)



BREEAM



VERDE

¿Por qué certificar proyectos constructivos?



Forest Stewardship Council®



**Estándar FSC para la
certificación de proyectos**

FSC-STD-40-006 V2-0 ES



Basado en el estándar internacional FSC® International 2016 FSC® C001001

Standard

**Edificio público
Impulso Verde,
Lugo.**

**Primer edificio
certificado en
España**



FSC-P001863
APCER-PRO-150886

Más de 18 metros con estructura íntegra
de madera local gallega certificada FSC

270 m³ de madera CLT,
45 m³ de madera laminada de pino
radiata

7 m³ de madera laminada de eucalipto







Titular del certificado: Concello de Lugo

Tipo de proyecto: Proyecto único

Declaración FSC: Certificación completa del proyecto

Miembros:



Vertebración de la Cadena de Valor



+ Comunicación



GBCI EUROPE Circle 2023, Barcelona



Congreso de Rebuild 2023



Regen 2023 en Triple, Distrito Natural



Javier Martinez Molina

Gracias

g.anguita@es.fsc.org



Forest Stewardship Council®

FSC® España



C/ Arlabán nº7 4º planta. Oficinas 41

28014 Madrid

E-mail: informacion@es.fsc.org

Phone: (+34) 914 464 881

<https://es.fsc.org/es-es>