

SEMANA DEL BAMBÚ

Septiembre 18 al 22 de 2023

En
Bambutectura



Los
Bambuloquios



Un tema diferente cada día

5 temas relevantes para el mundo del bambú

Día 1.
El conocimiento
del material

Lunes 18 de
septiembre

Día 2.
La trazabilidad
del material

Martes 19 de
septiembre

Día 3.
Las conexiones y
la técnica con
el material

Miércoles 20 de
septiembre

Día 4.
El diseño
arquitectónico
y estructural

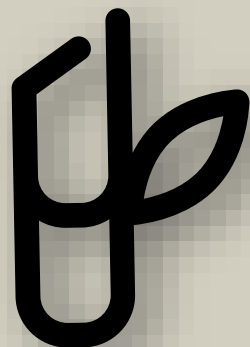
Jueves 21 de
septiembre

Día 5.
El futuro de la
construcción
con bambú

Viernes 22 de
septiembre

SEMANA DEL BAMBÚ

Septiembre 18 al 22 de 2023



La trazabilidad del material



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

- 1 **Calidad y selección**
- 2 **Sostenibilidad**
- 3 **Seguridad de la construcción**
- 4 **Cumplimiento normativo**
- 5 **Control de plagas y enfermedades**
- 6 **Conservación cultural**
- 7 **Responsabilidad social**



Quién
soy yo

LAVAR EL BAMBÚ
DE FORMA SENCILLA
CON ESTE
DISPOSITIVO

«El bambú podría
perfectamente
sustituir el cultivo de
eucalipto en Asturias»



PROGRAMA
DE MAestrÍA

MIDE QUE TANTO FUNCIONARA
TU PRESERVACIÓN
DEL BAMBÚ

QUÉ USAMOS PARA
TRABAJAR
EL BAMBÚ

QUÉ USAMOS PARA
MANTENER
EL BAMBÚ

Repleno en las
uniones
DE BAMBÚ? + o -





La trazabilidad del material



La trazabilidad permite rastrear el origen de las cañas de bambú utilizadas en un proyecto.

fundamental para garantizar que se seleccionen cañas de alta calidad y adecuadas para el propósito previsto.

Diferentes especies de bambú y áreas de crecimiento pueden tener propiedades variables, por lo que es esencial conocer la procedencia para tomar decisiones informadas.



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

1

Calidad y selección





La trazabilidad del material



El bambú se promueve como un material sostenible, pero su explotación indebida puede llevar a la degradación ambiental.

La trazabilidad permite verificar que el bambú se haya cosechado de manera sostenible, respetando las prácticas de manejo adecuadas y evitando la sobreexplotación de los recursos naturales.



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

2

Sostenibilidad





La trazabilidad del material



La calidad y la resistencia del bambú pueden variar según su edad y condiciones de crecimiento.

La trazabilidad garantiza que las cañas seleccionadas cumplan con los estándares de seguridad requeridos para la construcción, evitando la utilización de cañas que puedan debilitarse o deteriorarse prematuramente.



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

3

Seguridad de la construcción





La trazabilidad del material



En algunos lugares, existen regulaciones y estándares específicos para el uso del bambú en la construcción.

La trazabilidad facilita la verificación del cumplimiento de estos requisitos y puede ser necesaria para obtener aprobaciones y permisos de construcción.



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

4

Cumplimiento normativo





La trazabilidad del material



La trazabilidad puede ayudar a prevenir la propagación de plagas y enfermedades en las plantaciones de bambú.

Si se identifica una plaga en una plantación específica, la trazabilidad permite rastrear la distribución de las cañas de bambú para tomar medidas preventivas.

Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

5

Control de plagas y enfermedades





La trazabilidad del material



En algunas comunidades, el bambú tiene un significado cultural y tradicional especial.

La trazabilidad puede ayudar a respetar y preservar estas tradiciones al garantizar que el bambú provenga de fuentes apropiadas y se coseche de acuerdo con prácticas culturales respetuosas.



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

6

Conservación cultural





La trazabilidad del material



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

7

Responsabilidad social

La trazabilidad también puede tener implicaciones sociales importantes, como garantizar que los trabajadores en las plantaciones de bambú reciban salarios justos y condiciones de trabajo adecuadas.



¿Cuáles son los lineamientos de la trazabilidad?



Conoce todos los lineamientos que se deben seguir para garantizar la integridad del material.

Selección, corte, preservación natural, manipulación, limpieza, preservación química, secado, transporte, almacenamiento.

https://bit.ly/preservación_pakc

¿Cuáles son los lineamientos de la trazabilidad?



**La trazabilidad, su
conocimiento y la
práctica con el material.**

**U\$ 77
dólares**

https://bit.ly/preservación_pakc

Y recuerda que si quieres conocer el material



Todo el conocimiento del material y sus posibilidades por solo:

U\$ 127 dólares

https://bit.ly/conocimientobambú_pack

La trazabilidad del material



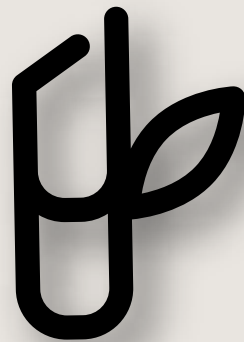
Resolvemos
tus dudas



Razones clave para llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

- 1 **Calidad y selección**
- 2 **Sostenibilidad**
- 3 **Seguridad de la construcción**
- 4 **Cumplimiento normativo**
- 5 **Control de plagas y enfermedades**
- 6 **Conservación cultural**
- 7 **Responsabilidad social**

Documento resumen



La trazabilidad del material



https://bit.ly/packs_documentos

La trazabilidad del material

La trazabilidad de las cañas de bambú es un aspecto crucial en la utilización de este material en proyectos de construcción, especialmente cuando se busca garantizar la calidad, la sostenibilidad y la seguridad en la construcción. Aquí está la importancia de llevar a cabo la trazabilidad de las cañas de bambú:

1. **Calidad y Selección:** La trazabilidad permite rastrear el origen de las cañas de bambú utilizadas en un proyecto. Esto es fundamental para garantizar que se seleccionen cañas de alta calidad y adecuadas para el propósito previsto. Diferentes especies de bambú y áreas de crecimiento pueden tener propiedades variables, por lo que es esencial conocer la procedencia para tomar decisiones informadas.
2. **Sostenibilidad:** El bambú se promueve como un material sostenible, pero su explotación indebida puede llevar a la degradación ambiental. La trazabilidad permite verificar que el bambú se haya cosechado de manera sostenible, respetando las prácticas de manejo adecuadas y evitando la sobreexplotación de los recursos naturales.
3. **Seguridad en la Construcción:** La calidad y la resistencia del bambú pueden variar según su edad y condiciones de crecimiento. La trazabilidad garantiza que las cañas seleccionadas cumplan con los estándares de seguridad requeridos para la construcción, evitando la utilización de cañas que puedan debilitarse o deteriorarse prematuramente.
4. **Cumplimiento Normativo:** En algunos lugares, existen regulaciones y estándares específicos para el uso del bambú en la construcción. La trazabilidad facilita la verificación del cumplimiento de estos requisitos y puede ser necesaria para obtener aprobaciones y permisos de construcción.
5. **Control de Plagas y Enfermedades:** La trazabilidad puede ayudar a prevenir la propagación de plagas y enfermedades en las plantaciones de bambú. Si se identifica una plaga en una plantación específica, la trazabilidad permite rastrear la distribución de las cañas de bambú para tomar medidas preventivas.
6. **Conservación Cultural:** En algunas comunidades, el bambú tiene un significado cultural y tradicional especial. La trazabilidad puede ayudar a respetar y preservar estas tradiciones al garantizar que el bambú provenga de fuentes apropiadas y se coseche de acuerdo con prácticas culturales respetuosas.
7. **Responsabilidad Social:** La trazabilidad también puede tener implicaciones sociales importantes, como garantizar que los trabajadores en las plantaciones de bambú reciban salarios justos y condiciones de trabajo adecuadas.

En resumen, realizar una trazabilidad adecuada de las cañas de bambú utilizadas en proyectos de construcción es esencial para garantizar la calidad, la sostenibilidad y la seguridad en la construcción. Ayuda a tomar decisiones informadas sobre la selección de cañas, asegura el cumplimiento normativo, y promueve prácticas responsables en el manejo de recursos naturales y en el respeto de la cultura y las comunidades locales. La trazabilidad es una parte integral de un enfoque integral para trabajar con bambú de manera efectiva y ética en la construcción.

Enlace del directo: