

Equivocaciones sobre el bambú

1. Todos Bambú son iguales?

Ningún proveedor de madera te dirá que todos los tipos de arboles tienen la misma calidad y que tampoco 2 plantas de la misma categoría pueden garantizarla. Lo mismo vale para el bambú. Existen más de 1500 especies de bambú al mundo. El *Phyllostachys pubescens* o MOSO se encuentra en las colinas de la China del Este donde las temperaturas pueden llegar bajo 0 en invierno o alcanzar los 40 F en verano. Como para la madera, el bambú presenta unas diferencias en dureza, espesor y estructura según factores como exposición al sol o a los ciclos climáticos.

Los bambú MOSO necesitan 5 años para alcanzar su altura adulta y la dureza necesaria para la fabricación. El momento de la recolección es un elemento muy importante que determina la calidad del bambú. Cuando se quiere obtener un producto de calidad del bambú, es necesario poner particular atención al lugar de la cultivación y a la metodología de recolección. Determinar el origen y la edad del bambú es un objetivo diario de la organización MOSO en China.

2. El bambú es realmente ecológico?

No es fácil determinar hasta qué punto un producto es ecológico o no. El balance medioambiental del bambú es sin duda positivo, ya que la manera en que crece y se tala es respetuosa con el medioambiente.

La planta madre genera cada año nuevos troncos que cinco años más tarde ya pueden cortarse, sin que el tamaño de la población forestal disminuya. De hecho, las podas habituales potencian el crecimiento del bambú. Estos procedimientos hacen que los nuevos brotes crezcan más rápido y garantizan que la siguiente producción tenga una calidad perfecta.

La mayoría de la reserva de *Phyllostachys Pubescens* es gestionada por cultivadores en sus campos que cada año marcan los nuevos troncos de su "propiedad" con la fecha de nacimiento.

MOSO opta además por un proceso de producción de las tablas de bambú respetuoso con el medio ambiente. La mayor parte de la energía que se necesita en las fábricas se obtiene al quemar el serrín y los restos del propio bambú. Con respecto a las colas necesarias para la fabricación, MOSO solo trabaja con proveedores europeos para asegurar la calidad, y todas las colas que utiliza MOSO cumplen los requisitos establecidos en la normativa E1, a petición pueden ser E0.

3. El panda está amenazado por MOSO?

No, los osos panda viven en las cadenas montañosas del centro de China. Estos animales buscan su comida entre las especies más bajas de bambú, ya que son fácilmente accesibles. Las hojas del bambú moso o *Phyllostachys pubescens* crecen a partir de los cinco metros de longitud del tronco y por tanto no sirven de alimento a los osos panda.