

Ideas clave sobre los bosques de Navarra

1. En Navarra, al contrario que en muchos lugares, desde hace 20 años la superficie arbolada ha aumentado un 24%. El 65% del territorio es forestal.
2. Las cortas indiscriminadas en los bosques son nocivas, pero la gestión sostenible del bosque sí permite cortar árboles de manera planificada, como se viene haciendo en Europa desde hace 200 años.
3. Al cortar un árbol adulto, el espacio que deja es colonizado por plantas de la siguiente generación. Aprovechamos un recurso y rejuvenecemos el bosque.
4. Los claros son muy importantes. Fauna, arbustos y herbáceas necesitan de estos lugares para alimentarse y crecer. Plantar un árbol no siempre es lo mejor para el bosque.
5. En Navarra el bosque que se incendia ha de ser repoblado con árboles. Esto impide que se quemé para construir viviendas y otros usos.
6. El uso de madera es mejor para el medio ambiente que el de cualquier otro material, pues suelen ser productos poco degradables, a menudo más contaminantes y se utiliza mucha energía para fabricarlos. La madera es el único material natural, renovable, reciclable y biodegradable.
7. La madera es un excelente material de construcción porque nos protege del ruido, del frío y del calor por sus propiedades aislantes. Regula la humedad del interior de las construcciones e incluso proporciona una mayor estabilidad frente al fuego en comparación con otros materiales.
8. No es cierto que en Navarra se sustituyan los bosques originarios ya existentes por plantaciones para producir más madera; solo se puede repoblar con especies distintas a las originales sobre antiguas repoblaciones o en terrenos rasos.
9. En lugares susceptibles de incendio conviene mantener el bosque limpio de maleza y madera muerta, sin embargo donde no exista este peligro maleza y madera en el suelo son alimento y refugio para microorganismos, hongos y animales.
10. Los árboles de Navidad naturales absorben y almacenan CO₂ y, a diferencia de los de plástico, son biodegradables.
11. La biomasa forestal o el empleo de madera como fuente de energía es una muy buena alternativa al empleo de combustibles fósiles como el gasoil o el gas ya que se trata de una energía renovable, limpia, barata y que reporta importantes beneficios ambientales. La tecnología ya está disponible y en el mercado podemos encontrar las calderas necesarias y el combustible apropiado (pellets).
12. Todos los montes tienen propietario. En Navarra, la mayoría de los montes pertenecen a los pueblos y gracias a ellos financian servicios como el alumbrado público y las fiestas populares entre otros.



SGS-PEFC/COC-0477

Impreso en papel
certificado que proviene
de bosques gestionados
de forma sostenible y
fuentes controladas



Gobierno
de Navarra

Idea nagusi Nafarroako basoei buruz

- 1. Nafarroan, beste leku askotan ez bezala, duela 20 urtetik hona baso azalera %24 handitu da. Lurraldearen %65 basoz estalita dago.**
- 2. Basoen mozqueta neurrigabeek kalte handia eragiten dute, baina basoaren kudeaketa iraunkorrek bai ahalbidetzen duela zuhaitzak modu planifikatuan moztu ahal izatea, Europan orain dela 200 urtetik hona egiten den bezala.**
- 3. Zuhaitz heldu bat moztean, uzten duen gunea belaunaldi berriko landareek hartuko dute. Baliabide bat aprobetxatzen dugu eta basoa berritu egiten dugu.**
- 4. Zuhaitzen mozqueta planifikatu egin behar da, betiere adin ezberdineko zuhaitzak gelditu daitezten. Honela basoa sendoagoa da hondamendien aurrean eta aniztasun handiagoa biltzen du.**
- 5. Nafarroan suteak erretako basoan zuhaitz berriak landatu behar dira. Honek galarazten du basoa erretzea egurra lortzeko edo etxebizitzak eraikitzeko.**
- 6. Zuraren ordezkioak erabiltzeak ez du ingurumena hobetzen, normalean ez baitira oso degradagarriak, maiz kutsagarriagoak dira eta energia handia behar da erabiltzeko. Zura da naturala, berriztagarria, birziklagarria eta biodegradagarria den material bakarra.**
- 7. Eraikuntzarako material bikaina da zura, soinetatik, hotzetik eta berotik babesten baikaitu, isolatzeko dituen ezaugarriengatik. Eraikuntzen barnealdeko hezetasuna erregulatzen du eta, beste material batzuekin alderatuta, suari aurre egiteko egonkortasun handiagoa du.**
- 8. Sute arrisku handiagoa dagoen tokietan basotik zuhaixkak eta egur hila kentzea komeni da, baina arriskurik ez dagoen tokietan zuhaixkak eta lurzoruan dagoen egurra elikagai eta babesleku dira mikroorganismo, onddo eta animalientzako.**
- 9. Eguberrietarako zuhaitz naturalak horretarako propio landatzen dira, eta biodegradagarriak dira. Plastikozkoek ingurumena kutsatzen dute, bai fabrikatze prozesuan bai erabili ondoren.**
- 10. Eguberrietako zuhaitz naturalek CO₂ xurgatu eta bildu egiten dute eta, plastikozkoak ez bezala, biodegradagarriak dira.**
- 11. Baso biomasa edo zura energia iturri gisa erabiltzea oso alternatiba ona da erregai fosilak erabili behar ez izateko, besteak beste, gasolioa edo gasa. Izan ere, energia berriztagarria, garbia, merkea eta ingurumenari onura handiak ekartzen dizkiona baita. Teknologia eskuragarri dugu, eta merkatuan behar diren galdarak eta erregai egokia (pelletak) aurki ditzakegu.**