



# BASOGINTZA-SISTEMA IRAUNKORRA SISTEMA FORESTAL SOSTENIBLE



## GALDUTAKO BALIABIDEAK

Baso-ustiapen jasangarriko sistemaren xedea etekin ekonomikoak lortzea da basoen berezko balioak kaltetu gabe, hots, baso-ekosistemak, biodibertsitate biologikoa, higaduraren aurrean duten funtzioa, ziklo hidrogeologikoen mantentzea, paisaia-balioa, etab.

## RECURSOS PERDIDOS

El objetivo del sistema de explotación forestal sostenible consiste en la obtención de rendimientos económicos adecuados sin menoscabo de los valores intrínsecos a los ecosistemas forestales, tales como la diversidad biológica, el papel de lucha contra la erosión y mantenimiento de los ciclos hidro-geológicos, su valor paisajístico, etc...

## BALIABIDE BABESTUAK ETA ERABILGARRIAK

## RECURSOS CONSERVADOS Y APROVECHADOS

### BALIO HANDIKO ZURAK MADERAS DE ALTA COTIZACION EN EL MERCADO

Hazkuntza ertaineko bertoko baso-espezien ustiapenak (gereziñondo, intxaurrendoa, lizarra, serbala, gaztainondo, astigarra, etab) merkatuan kotizazio handiko egurrak eskuratzea lortzen du. Horrela, Ha/urteko etekinak berdindu edo handitu egiten dira ustiapen konbentzionalaren bitartez hazkunde arineko espezieekin (pinu eta eukaliptuekin) lortzen direnekin alderatuz.



Gereziñondoaren zura oso baloratua da Europan  
La madera de cerezo es muy valorada en Europa

Explotación de especies forestales autóctonas de crecimiento medio tales como el cerezo, el nogal, el fresno, serbal, castaño, arce, etc...permitiendo obtener maderas de mejor cotización en el mercado, igualando e incluso mejorando los beneficios/Ha/año obtenidos con especies de crecimiento rápido (pinu y eucalipto) explotados de manera convencional.

Beneficio ambiental derivado del aumento de la diversidad biológica que generan (flora y fauna), el mantenimiento del recurso suelo frente a la erosión, el mantenimiento de los ciclos hidro-geológicos, la conservación de los yacimientos arqueológicos, etc...

Ustiapen-mota horretatik ateratako baliabide ekonomikoari gehitu behar zaio ingurumen-onura, hau da, biodibertsitatearen (flora eta faunaren) handipena, higaduraren aurreko lurzorua babesa, ziklo hidrogeologikoen babesa, aztarnategi arkeologikoen babesa, etab.

### PINU RADIATAREN ZURA MADERA DE PINO RADIATA

Espezie honek, gaur egun era jasangarrian ustiatzen ez den arren, bere lekua izan zezakeen iradokitzen den sisteman, baldin eta okupatzen duen lurraldearen murriztuko balitz. Horrela, bertoko basoen birsortzea, bertoko espezieen landaketa (kalitatezko egurra), nekazaritza eta abeltzaitzaren garapena (larrak eta baratzak) bultzatuko lirateke. Halaber, ibai-ertzeko basoak eta ondare arkeologikoak babestuko lirateke. Era berean, landaketa-praktika jasangarriak gauzatu ahal izango lirateke (egurra ateratzeko bideen ugariketa sahiestea eta motzondo-kenketa, desugerketa, subsolatua, etab. baztertzea).



Esta es una especie que si bien actualmente no se cultiva de manera sostenible, podría tener su espacio dentro de este sistema de explotación en el caso de que se dieran determinadas circunstancias tales como la reducción del espacio que ocupa en el territorio con el objeto de permitir la regeneración de los bosques, el cultivo de especies autóctonas (maderas nobles), el desarrollo agrícola-ganadero (pastizales, huertas, etc...), la conservación de los bosques de galería, la conservación del patrimonio arqueológico, etc... así como la realización de prácticas de cultivo sostenibles (evitar la proliferación de pistas de saca de madera, evitar técnicas agresivas de preparación del suelo tales como: destocoado, decapado, subsolado, etc...).

### SEKTORE EKONOMIKO BERRIAK NEKAZAL EREMUAN NUEVOS SECTORES ECONOMICOS REVITALIZADORES DEL MEDIO RURAL.

#### SILBIKULTURA / SILVICULTURA

Gaur eguneko basogintza E.A.E.-en mekanizazioan eta baso larorantza arinetan oinarrituta dago. Horrek eragiten du:

- Ez berezituak eta txarto ordaindutako lanpostuak
- Arriskutsuak eta behin-behineko lan egiteko balditzak (matarrasak eta "a hecho" mozketak)
- Etekin ekonomiko urria eta itzarobide eskasia

Egoera honen aurrean, basogintza-sistema iraunkorra proposatzen du:

- Lan silbikoletan berezilaritza eta ondo ordaindutako soldatak
- Lan egiteko baldintza egokiak (murrizketak)
- Etekin ekonomiko nahikoa



Silbikulturak lanpostu berriak sortzen ditu  
La silvicultura genera nuevos puestos de trabajo

Hoy en día la actividad forestal en Euskadi está basada en la mecanización y el apremio en las labores forestales, lo que conlleva:

- Puestos de trabajo poco especializados y mal remunerados
- Condiciones de trabajo precarias y peligrosas (matarrasas y cortas a hecho)
- Escaso margen económico y falta de expectativas

Frente a esta situación el modelo silvícola sostenible plantea:

- Especialización en trabajos silvícolas y buena retribución económica
- Buenas condiciones de trabajo (entresacas).
- Margén económico suficiente