



## A xestión forestal sostible en Galicia

**Jose Luis Chan Rodríguez**  
**Subdirector xeral de Recursos Forestais**



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Qué é a Xestión Forestal Sostible?

*“A ordenación e uso dos bosques e o terreo forestal de tal xeito e medida que se manteña a súa biodiversidade, productividade, capacidade de rexeneración, vitalidade (C&I) e o seu potencial para desenvolver agora e no futuro funcións ecolóxicas, económicas e sociais importantes, a nivel local, nacional, global, sen causar danos a outros ecosistemas”*

*(Conferencia Ministerial de Helsinki 1.993)*



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de Montes



# Principios internacionais (I)

**UNCED. Cumio de Río Xaneiro (1992). Principios para un Consenso Mundial respecto da Ordenación, Conservación e o Desenvolvimento Sostible dos Bosques (non vinculante);**

*“2.b) Os recursos e usos forestais deben ser manexados de forma sostible para atopar as necesidades sociais, económicas, ecológicas, culturais e espirituais das presentes e futuras xeracións .*

*NECESIDADES; productos e servizos forestais, ..., hábitat para a fauna e flora silvestres, diversidade na paisaxe, sumidoiros e depósitos de carbono, e outros productos forestais. “*

The screenshot shows the UNEP homepage with a blue header featuring the UNEP logo and the text "United Nations Environment Programme" and "environment for development". A search bar is at the top right. The main content area includes a "In Focus" section with a thumbnail for "Desk Study on the Environment in Iraq", a "Issues" section with a grid of images, and a sidebar with links like "About UNEP", "UNEP offices", and "News centre". The footer contains copyright information and links to "privacy policy", "terms and conditions", and "contact".



# Principios internacionais (II)



## Estratexia Forestal Europea

1. Os bosques, coas **súas múltiples funcións**, constitúen unha parte **esencial das zonas rurais** e un dos principais piares da política integrada de **desenvolvimento rural**, especialmente no que respecta á súa contribución á renda e o emprego e ó seu valor ecolóxico.
2. O espazo forestal, de forma natural, **forma parte do espazo rural**. Non se pode concibir unha política forestal sen a participación da poboación que ten unha vida relacionado con ese espazo. Devandita **participación** é esencial tanto para a definición da política forestal como para a sua ampliación.
3. Os Ministerios e as correspondentes Consellerías autonómicas deberán **traballar convxuntamente na elaboración do programa único de desenvolvimento rural**, dando lugar a unha política integrada que **integre o sector forestal dentro do más amplio do medio rural**.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Concepto de sostenibilidade

*Os criterios Panaeuropeos na XFS (Conferencia Ministerial de Helsinki, 1.993)*

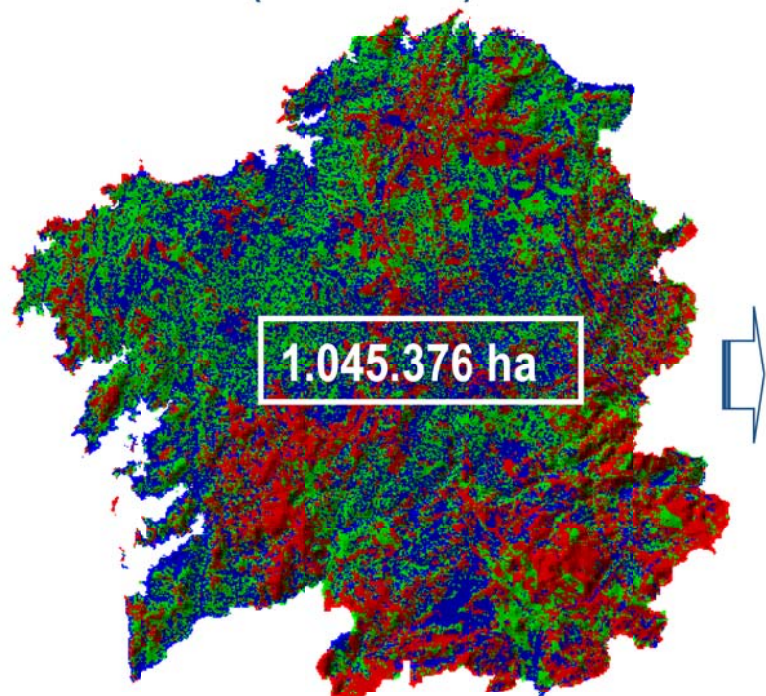
- Mantemento e mellora axeitada dos recursos forestais e a súa ós ciclos de carbono.
- Mantemento da saúde e vitalidade dos ecosistemas.
- Mantemento e potenciación das funcions productivas dos bosques.
- Mantemento, conservación e mellora axeitada da diversidade biolóxica dos ecosistemas forestais.
- Mantemento e mellora apropiada das funcions de protección na xestión de Bosques (solo e agua).
- Mantemento doutras funcions e condicions socioeconómicas



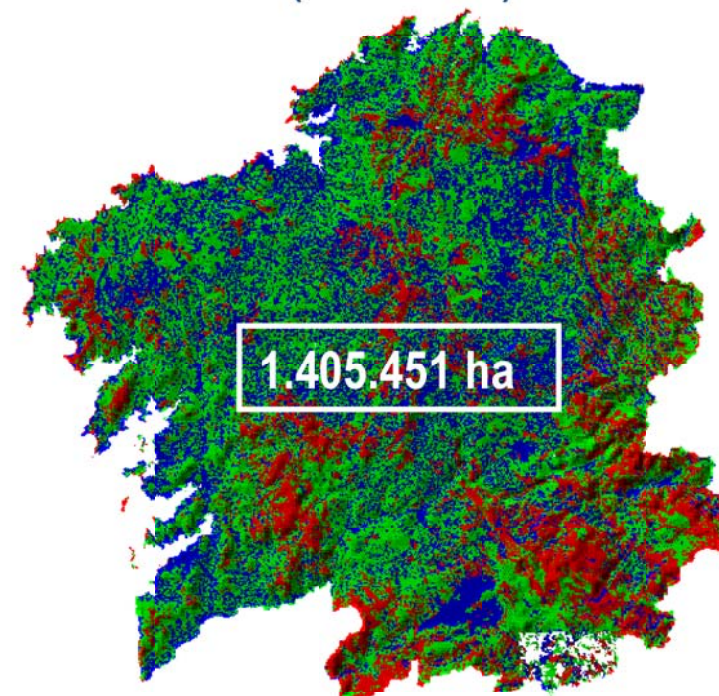
# Inventario Forestal Nacional III

**INCREMENTO DA SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA: +36%**

Inventario Forestal Nacional II  
(1.986-1.990)



Inventario Forestal Nacional III  
(1.997-2.000)



■ No forestal

■ Forestal Arbolado

■ Forestal no Arbolado



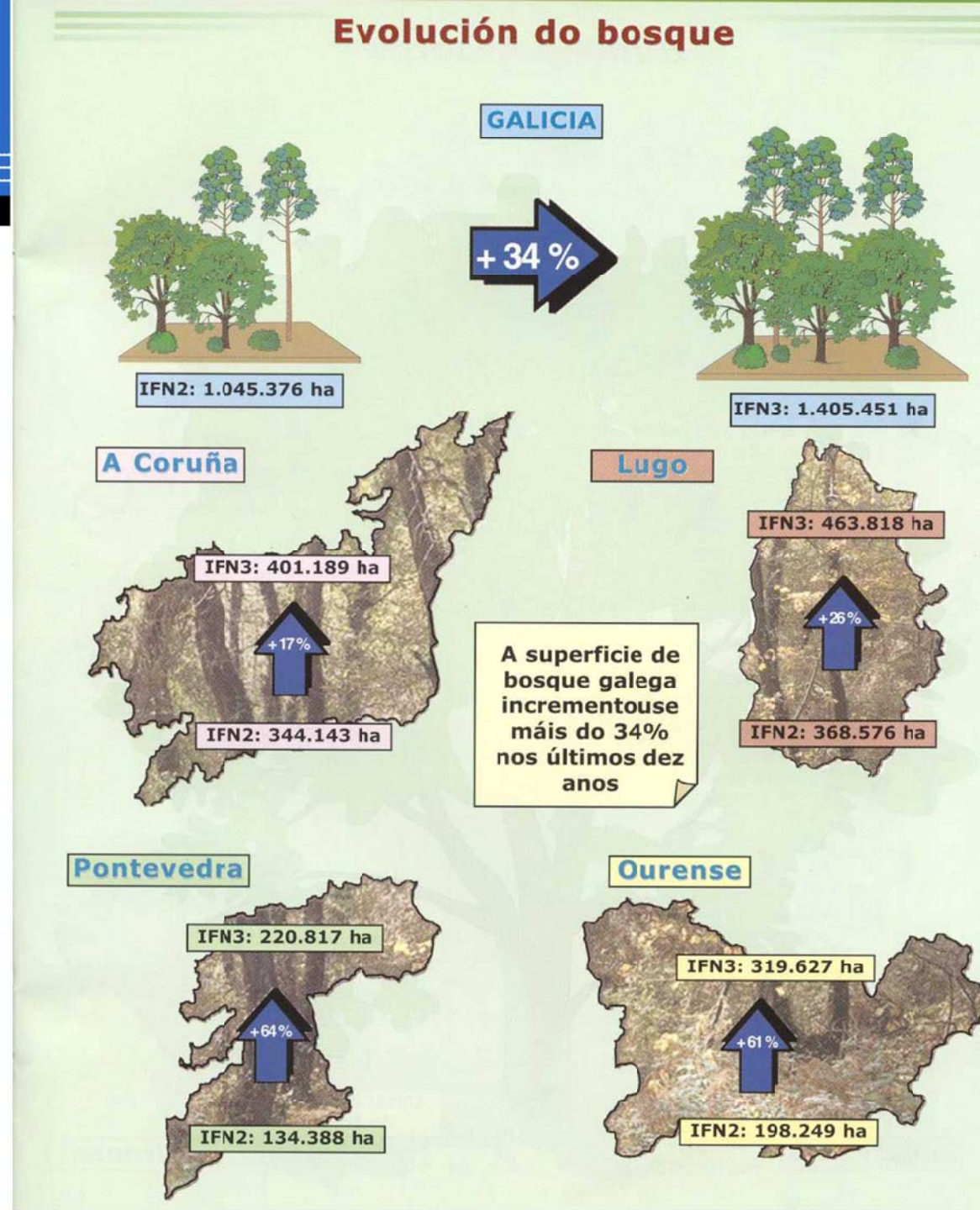
XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Evolución do Bosque en Galicia

## Evolución do bosque



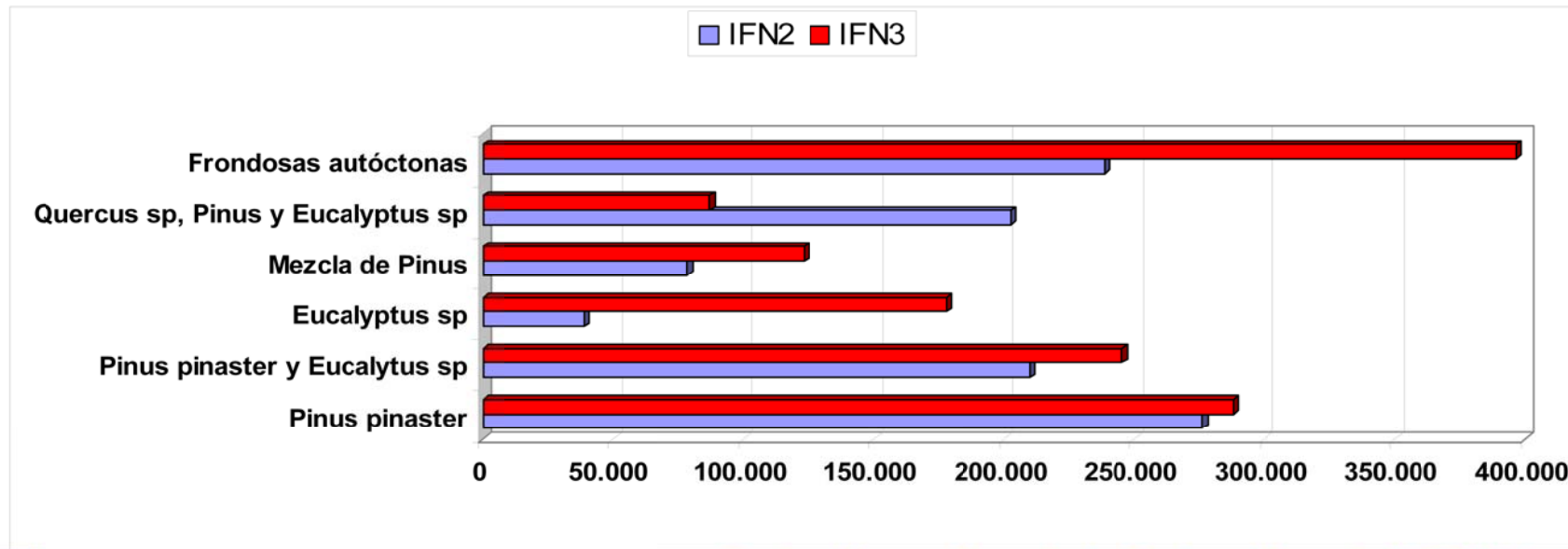
XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Inventario Forestal Nacional III

ESPECIES Y GRUPOS	Superficie ( ha )			
	IFN2	IFN3	IFN2 / IFN3	IFN3 - IFN2
Pinus pinaster	276.513	288.258	1,0425	11.745
Pinus pinaster y Eucalyptus sp	210.005	245.413	1,1686	35.408
Eucalyptus sp	39.183	177.679	4,5346	138.496
Mezcla de Pinus	78.770	123.457	1,5673	44.687
Quercus sp, Pinus y Eucalyptus sp	202.532	87.267	0,4309	-115.265
Frondosas autóctonas	238.372	396.690	1,6642	158.318
Otras	0	86.687	0,0000	86.687
<b>TOTAL</b>	<b>1.045.375</b>	<b>1.405.451</b>	<b>1,3444</b>	<b>360.076</b>



XUNTA DE GALICIA

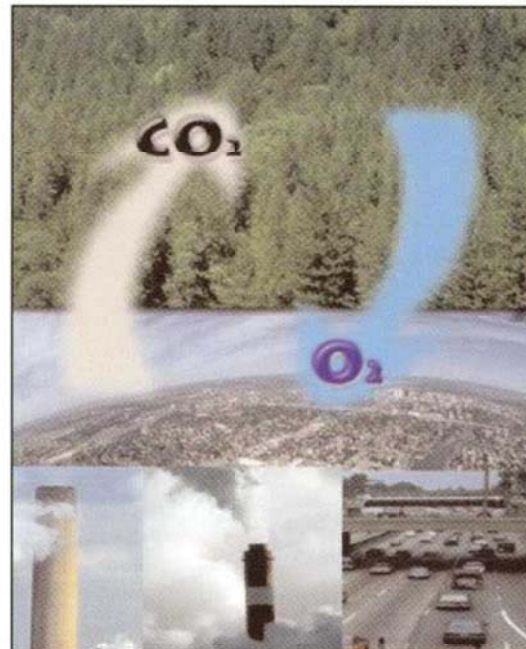
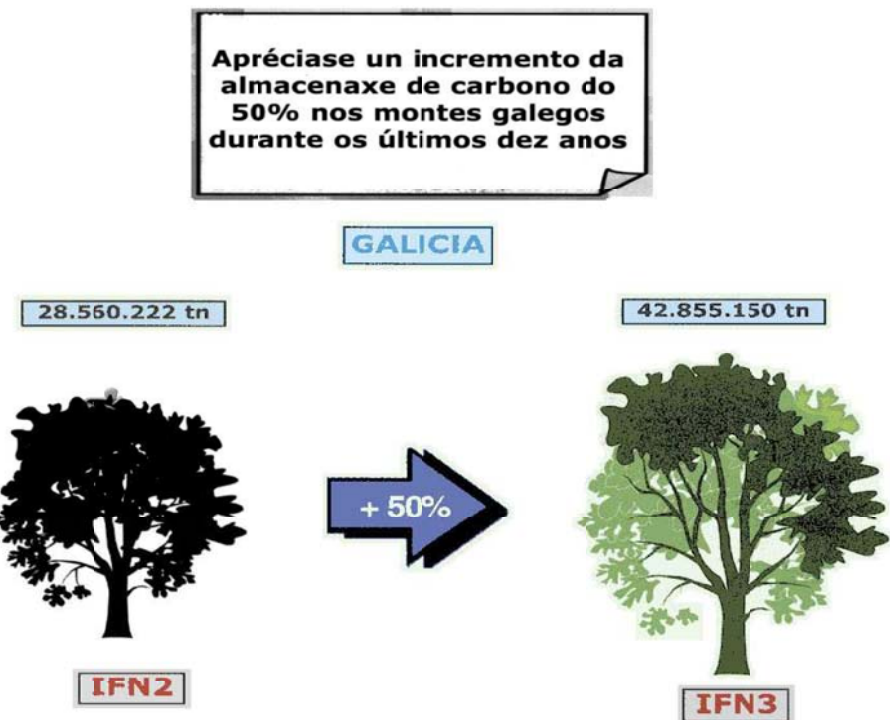
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes

Fonte : Tercer Inventario Nacional Forestal ( 1998 )



# Criterio 1 da Xest. Forestal Sostible

- Criterio 1. Mantemento e mellora axeitada dos recursos forestais e a súa contribución ós ciclos globais do carbono.**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Fixación de carbono nos bosques

- *Sumidoiro directo de carbono, absorbendo CO<sub>2</sub> mediante a actividade fotosintética, fixando o carbono e desprendendo O<sub>2</sub>.*
- *Ofrece un combustible con carbono previamente extraído da atmosfera .*
- *Aforran gastos e consumo de enerxía en procesos de fabricación doutros produtos.*



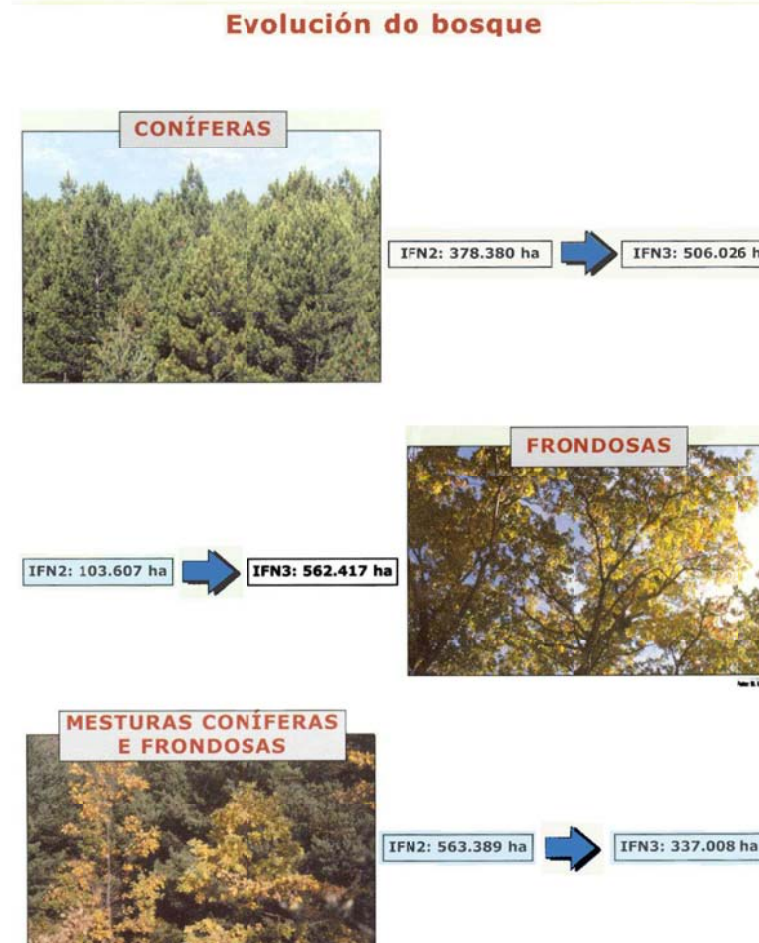
**BIOMASA VIVA (tronco, raíces) + MANTILLO + SOLO FORESTAL +PRODUCTOS EXTRAÍDOS**



# Fixación de carbono nos bosques

- Baseado no Método TBRFA.
- Factores de transformación;
  - 0,295 para coníferas
  - 0,345 para frondosas

IFN	IFN-2 (1986)	IFN-3 (1997)
CONIFERAS	15,5 MTn	18 MTn
FRONDOSAS	13 MTn	24,8 MTn
TOTAL	28,5 MTn	42,8 MTn



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



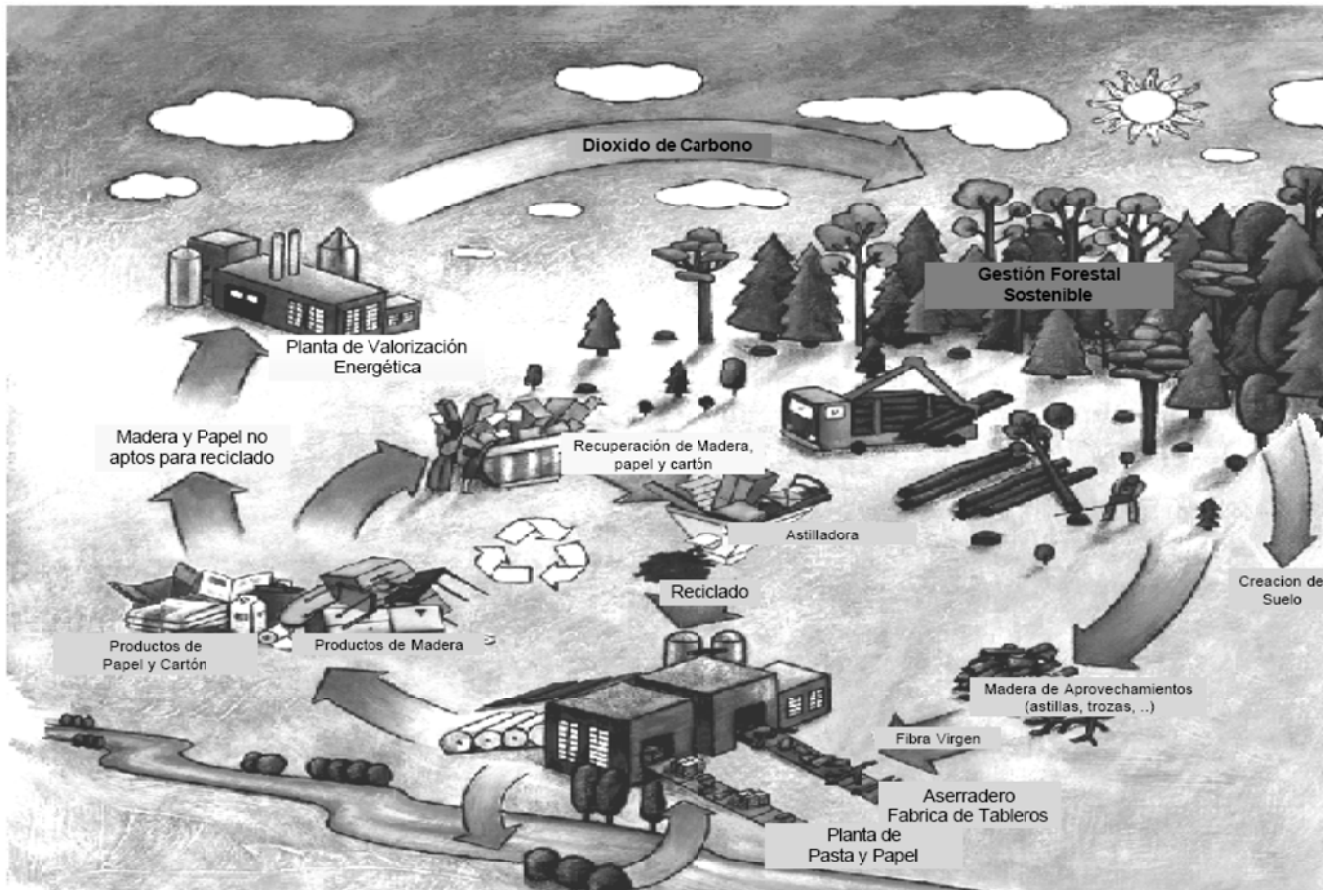
# Potencialidade do bosque galego

- *Potencialidade de existencias de madeira (pino e eucalipto, 50 e 70 Tn de C/ha respectivamente) .*
- *Ó carbono secuestrado en forma de biomasa viva arbórea (CO<sub>2</sub>= C fixado + O<sub>2</sub> liberado) pola actividade fotosintética, é preciso incluír o carbono que se incorpora ó solo.*
- *Faise preciso : Adecua-los sistemas de medición e transformación ás nosas especies e mellorar o manexo do solo nos diferentes usos (transformación e arroteamento de solos forestais).*

**A TRAVÉS DA MELLORA NA XESTIÓN DAS NOSAS MASAS  
PÓDESE CHEGAR A UNHA FIXACIÓN POTENCIAL DO  
DOBLE DA ACTUAL**



# O ciclo do carbono desde o monte



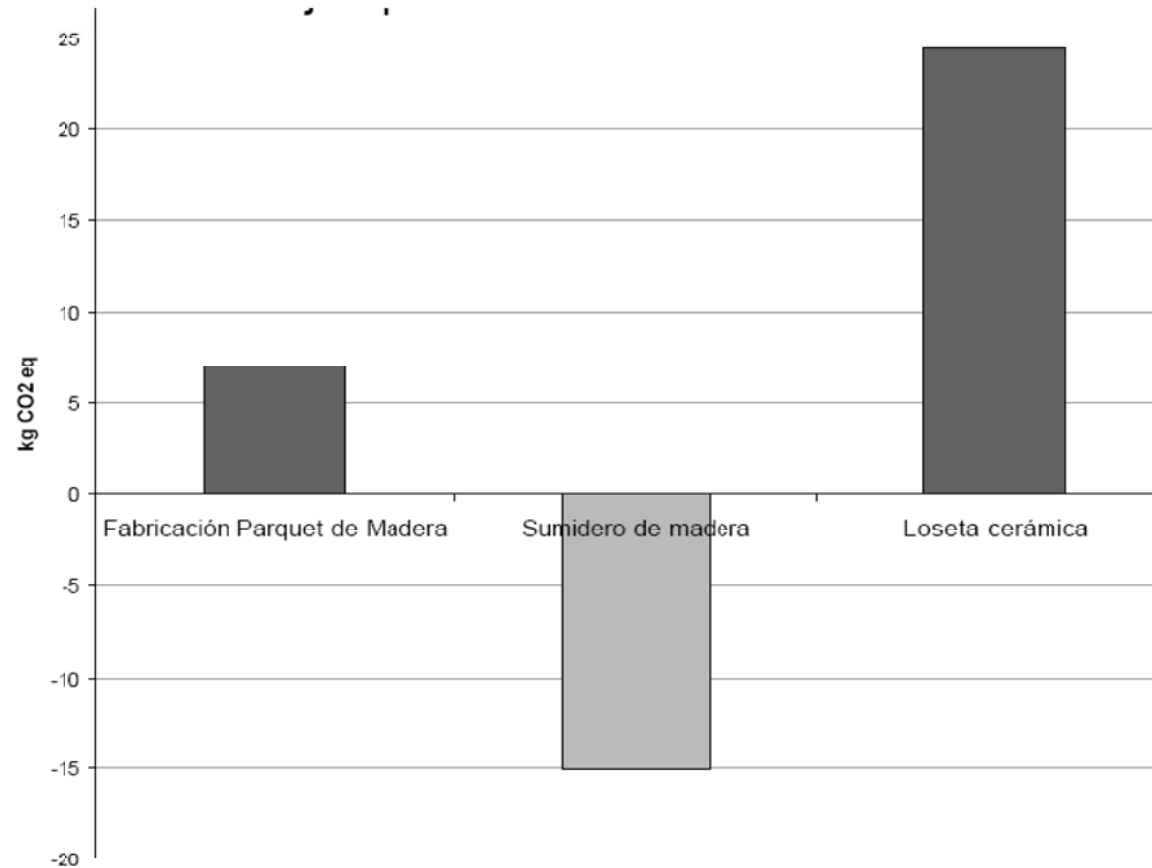
Adaptado de CEPI



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Efecto substitivo dos produtos



Fuente: Werner et al 2003



# Novos valores engadidos a madeira

- Novos usos da madeira; “vivenda en madeira”; experiencias nos deseños e planeamentos baixo sistemas completos de vivenda.
- Desenvolvimento e promoción de aplicacións estructurais da madeira; maior valor engadido que o mero destino para trituración, así como técnicas de acabado de superficie con tintes e de técnicas especiais de secado, novos productos e mercados
- I+D+i.





I+D+i

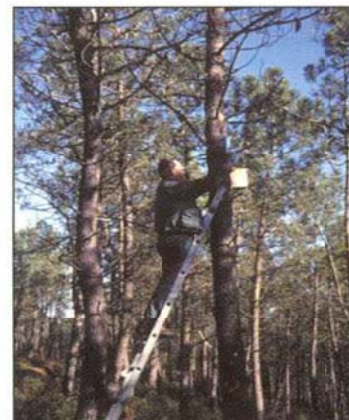
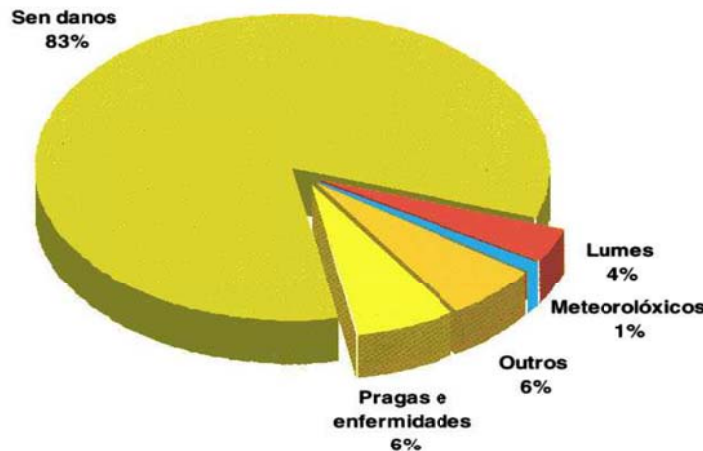


**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



## Criterio 2 da Xest. Forestal Sostible

- Criterio 2. Mantemento da saude e vitalidade do ecosistema forestal.**



Caixas nido para o fomento das aves insectívoras

O 83% dos montes galegos presenta bo estado de saúde e vitalidade, sendo superior á media da rede de seguimiento de saúde dos bosques europeos establecida no 75%



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de Montes



# *Loita integrada contra Gonipterus*

- **Obxectivo; control da praga a medio prazo.**
  - Coñecemento do estado e evolución da praga.
  - Aplicación complementaria e limitada de productos químicos e biolóxicos.
  - Mellora xenética para incrementar a resistencia natural.
  - Substitución de especies mais axeitadas a estación.
- Tarefas que se están a desenvolver;
  - **Inventario** permanente (+ de 250 parcelas).
  - Traballo **experimentais** e de síntese da información.
  - **Divulgación, comunicación e formación** ao sector forestal.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Ferramentas biolóxicas: Caixas-niño

- Importante papel das aves insectívoras como **consumidoras de insectos** que provocan pragas (consumo anual de 5 kg/parella).
- Recomendacións:
  - As densidades óptimas → 5-8 caixas/ha (taxa de ocupación potencial 80%).
  - Estas aves contribúen a manter en moi baixos niveis de poboación ós insectos nocivos, evitando así o emprego masivo de produtos químicos.
  - Aumento da biodiversidade coa utilización das caixas para especies como a avelaíña ou o leirón gris.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



## Ferramentas biolóx.: Hipovirulencia

- Estudio e desenvolvimento de cepas hipovirulentas do castaño fronte o control do chancro (*Cryphonectria parasitica*).
- Sistema de control e seguimento dos perforadores da madeira;
  - Establecemento de curvas de vo.
  - Instalación de caixas de feromonas.
- Sistema de control e seguimento da praga de procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*).



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes

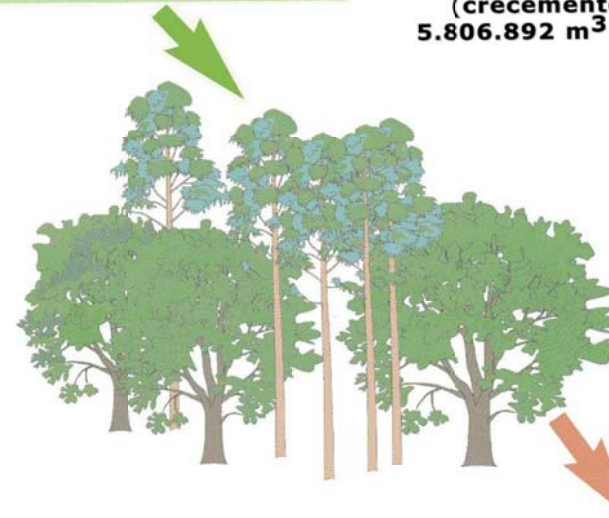


# Criterio 3 da Xest. Forestal Sostible

- Criterio 3. Mantemento e potenciación das funcións productivas dos montes (madeirable e non madeirable).**

Nos montes galegos extráese o 52% da madeira que se incorpora cada ano, sendo inferior á media europea establecida nun 69% e básicamente aproveítase o eucalipto, o piñeiro do país e o piñeiro insigne

Crecemento 12.306.892 m<sup>3</sup>  
de madeira ano  
  
Posibilidade sostenible da corta  
10.830.065 m<sup>3</sup> de madeira ano  
  
Balance neto  
(crecimiento - cortas)  
5.806.892 m<sup>3</sup> madeira ano



Taxa de extracción respecto ó  
crecimiento 52%

Taxa de extracción respecto á  
posibilidade de corta 60%

Extráense 6.500.000 m<sup>3</sup>  
de madeira ano

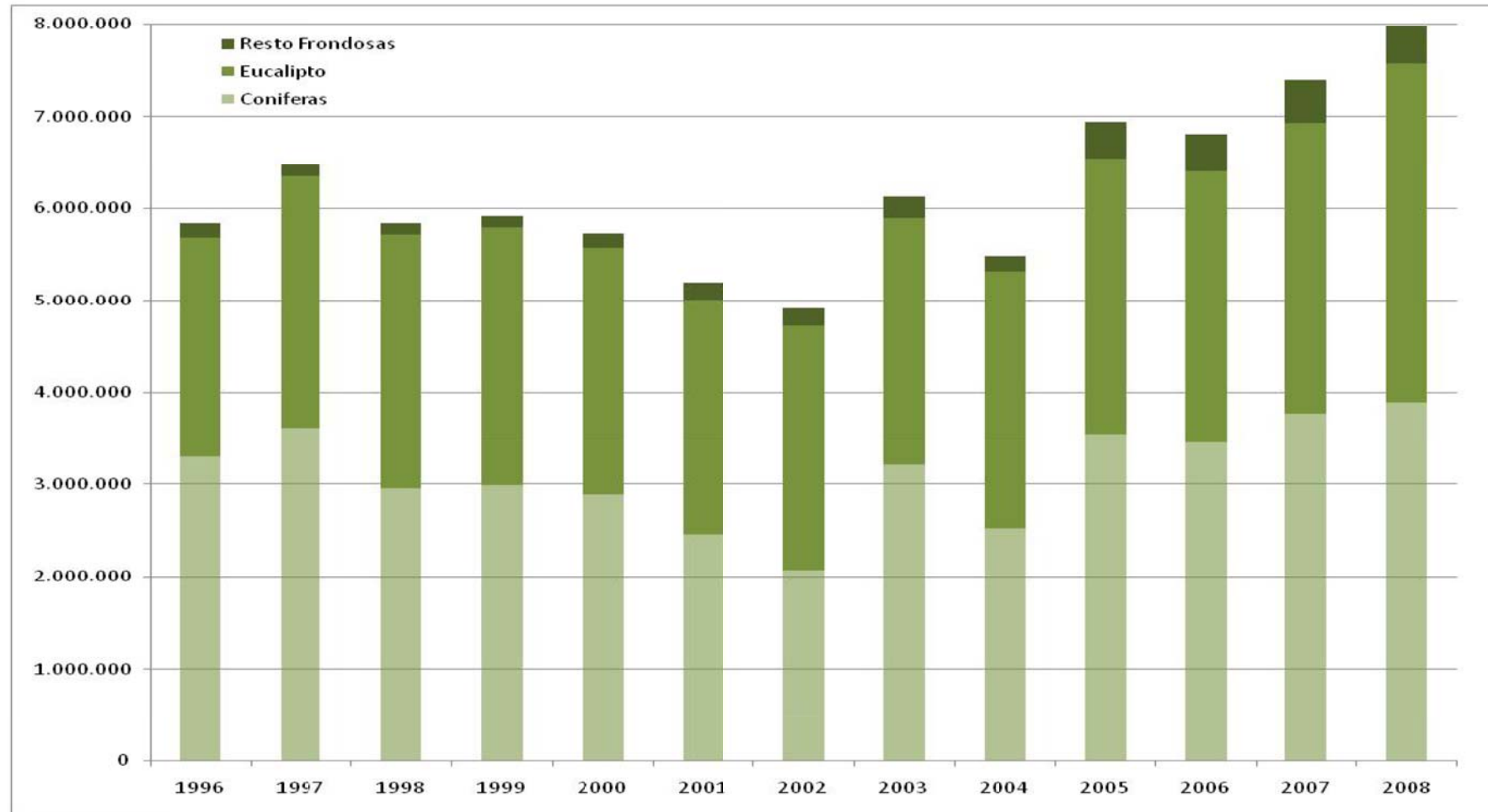


XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Os aproveitamentos madeirables



XUNTA DE GALICIA

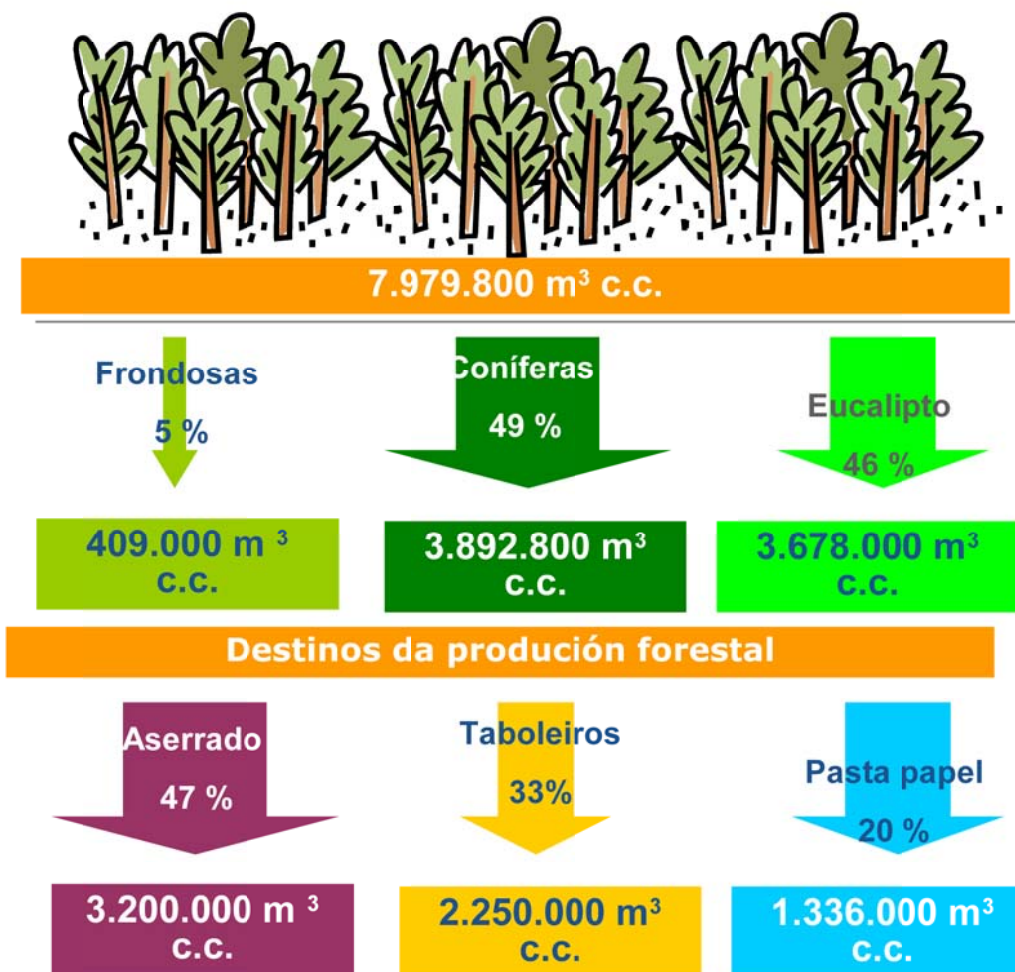
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes

En 2008 cortouse case tanta madeira coma no Reino Unido ou tanta coma en Italia e Bélgica xuntas



# Os aproveitamentos madeirables

- Durante o ano 2008, máis de **40.000 propietarios galegos** venderon madeira.
- Isto supón **7,9 millóns de m<sup>3</sup> de madeira**.
- **En Galicia córtase máis do 50% da madeira de España**

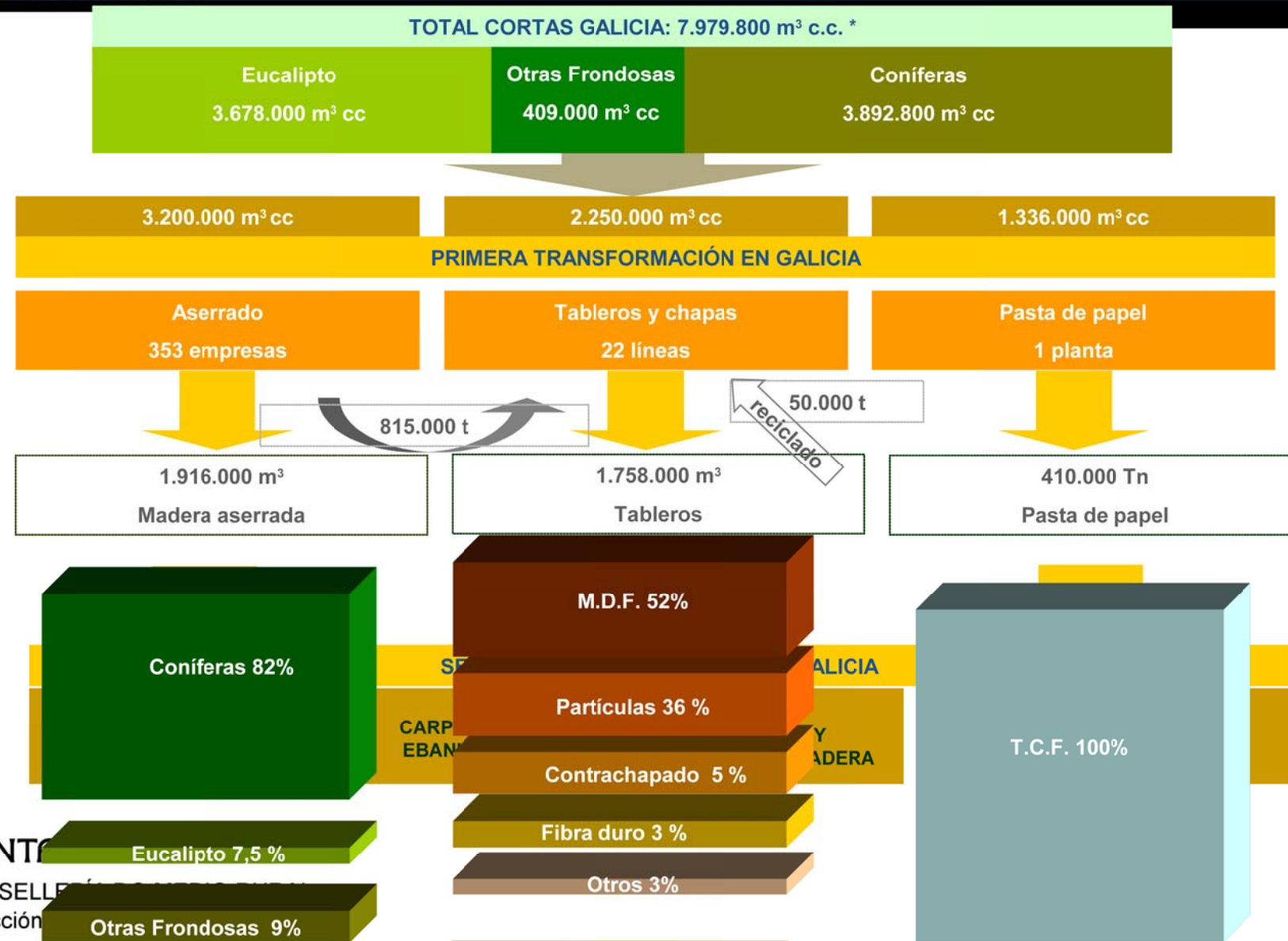


XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# A transformación da madeira



XUNTA

CONSELLERÍA

Dirección

Eucalipto 7,5 %

Otras Frondosas 9%



# Outros aproveitamentos

## As Castañas, os cogumelos e a caza

### Castañas



#### Producción de castañas

8.027 tonelada/ano

#### Valoración

215 Mpesetas/ano

1,29 Meuros/ano

### Caza



#### Número de licencias

60.000

#### Gasto anual por cazador

30.000 pesetas/ano

180,30 Euros/ano

#### Prezo xornada caza menor

5.000 - 10.000 pesetas/xornada

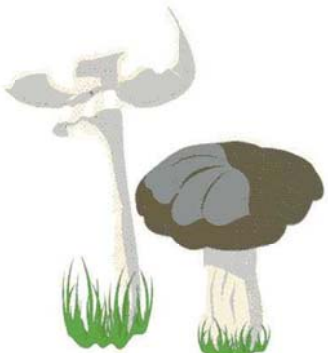
30 - 60 Euros/xornada

#### Gasto total caza

3.000 Mpesetas/ano

18 Meuros/ano

### Cogumelos



#### Producción de cogumelos

Ata 45 kg/ha/ano en monte arborado

#### Valoración

2.000 Mpesetas/ano

12,02 Meuros/ano

#### Prezo axexo corzo

100.000 pesetas/peza

En Galicia a actividade cinexética produce un movemento económico que supera os 3.000 millóns de pesetas (18 millóns de euros) anuais



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de Montes



# Biomasa Forestal Primaria (I)

REAL DECRETO 661/2007, de 25 de maio, polo que se regula a actividade de produción de enerxía eléctrica en réxime especial.

Cultivos enerxéticos forestais (subgrupo b.6.1): Biomasa de orixe forestal, procedente do aproveitamento principal de masas forestais, orixinadas mediante actividades de cultivo, colleita e en caso necesario, procesado das materias primas colleitadas e cuxo destino final sexa o enerxético.

Biomasa forestal primaria residual (subgrupo b.6.3): Residuos de aproveitamentos forestais e outras operacións silvícolas nas masas forestais e espazos verdes. Biomasa residual producida durante a realización de calquera tipo de tratamento ou aproveitamento silvícola en masas forestais, incluídas cortizas, así como a xerada na limpeza e mantemento dos espazos verdes.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



## Biomasa Forestal Primaria (II)

**Decreto 149/2008, do 26 de xuño, polo que se regula o procedemento de autorización das instalacións de producción de enerxía eléctrica a partir da valorización enerxética da biomasa forestal primaria na Comunidade Autónoma de Galicia.**

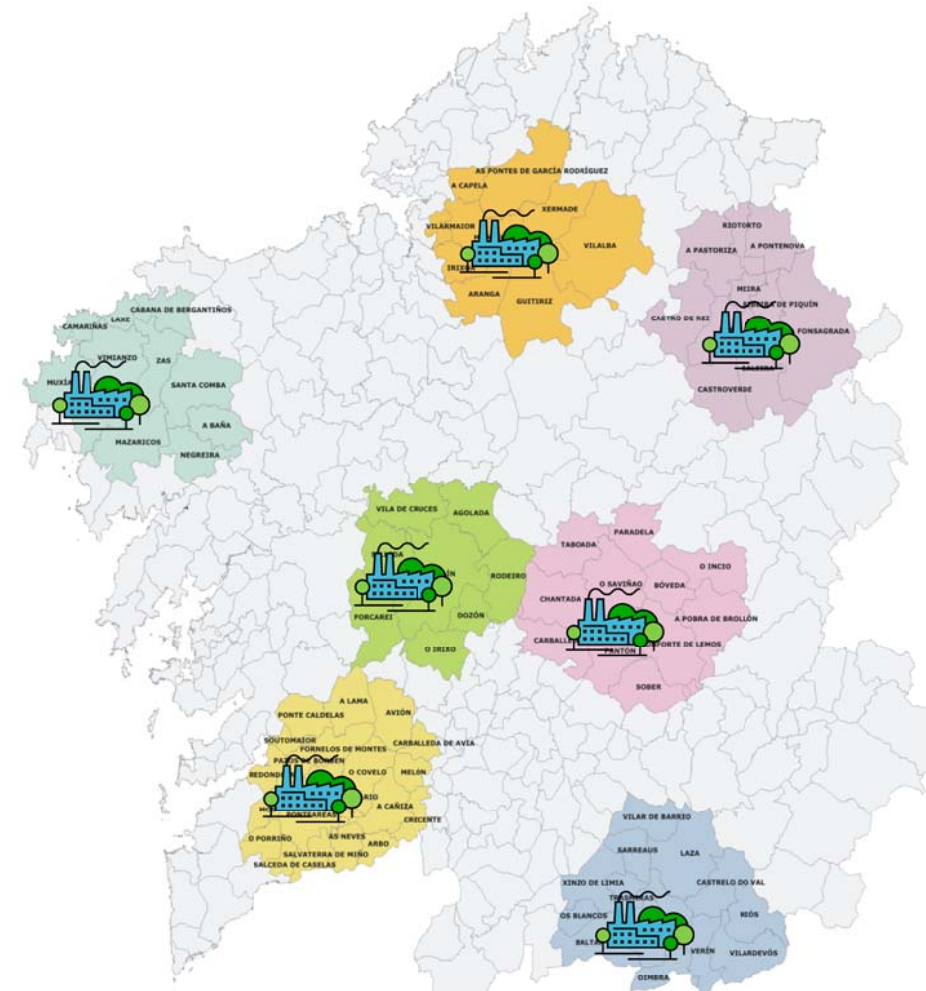
**Obxecto:** regular a admisión a trámite e establecer o procedemento para a autorización de centrais de producción de enerxía eléctrica a partir do aproveitamento da biomasa forestal residual primaria.





# Biomasa Forestal Primaria (III)

ZONAS DE INTERESE PARA A UBICACIÓN DAS CENTRAIS DE BIOMASA	
ZONAS	CONCELLOS
1 XALLAS -TERRA DE SONEIRA	Vimianzo, Muxía, Mazaricos, Laxe, Dumbría, Santa Comba, Negreira, Zas, Camariñas, Cabana de Bergantiños, A Baña
2 TERRA CHA-EUME	Monfero, As Pontes, Xermade, Vilalba, Guitiriz, Aranga, Irixoa, A Capela, Vilarmaior
3 A FONSAGRADA-MEIRA	Baleira, Castro de Rei, Castroverde, Pol, Ribeira de Piñón, Meira, A Fonsagrada, A Pastoriza, A Pontenova, Riotorto
4 O DEZA	Agolada, Dozón, O Irixo, Lalín, Vila de Cruces, Silleda, Forcarei, Rodeiro
5 TERRA DE LEMOS-CHANTADA-SARRIA	Pantón, Paradela, Monforte, O Saviñao, O Incio, Sober, Carballedo, A Pobra de Brollón, Chantada, Taboada, Bóveda
6 O CONDADO-A PARADANTA	Pontecaldelas, Redondela, Melón, A Lama, Avión, O Porriño, Salvaterra de Miño, Soutomaior, Salceda de Caselas, Arbo, Pazos de Borbén, As Neves, Mos, Mondariz Balneario, Mondariz, A Cañiza, Carballeda de Avia, O Covelo, Creciente, Fornelos de Montes, Ponteareas
7 VERÍN-A LIMIA	Cualedro, Castrelo do Val, Os Blancos, Vilardevós, Riós, Sarreaus, Olmbra, Baltar, Laza, Vilar de Barrio, Monterrei, Verín, Xinzo de Limia, Trasmiras



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de Montes



# Biomasa Forestal Primaria (IV)

**DECRETO 149/2008, DO 26  
DE XUÑO, POLO  
QUE SE REGULA O  
PROCEDIMENTO DE  
AUTORIZACIÓN  
DAS INSTALACIÓNS DE  
PRODUCIÓN DE  
ENERXÍA ELÉCTRICA A  
PARTIR DA  
VALORIZACIÓN  
ENERXÉTICA DA BIOMASA  
FORESTAL PRIMARIA  
NA COMUNIDADE  
AUTÓNOMA DE GALICIA.**



**PRIMEIRA.-**A consellería competente en materia de montes desenvolverá a definición, regulación e cuantificación da superficie dedicada aos CULTIVOS ENERXÉTICOS FORESTAIS EN GALICIA.

**SEGUNDA.-** A consellería competente en materia de montes establecerá, mediante orde, o conxunto de medidas de control e seguimento que exercerá a Administración co fin de comprobar e garantir a FIABILIDADE DOS SISTEMAS DE RASTREXABILIDADE implantados polas promotoras.

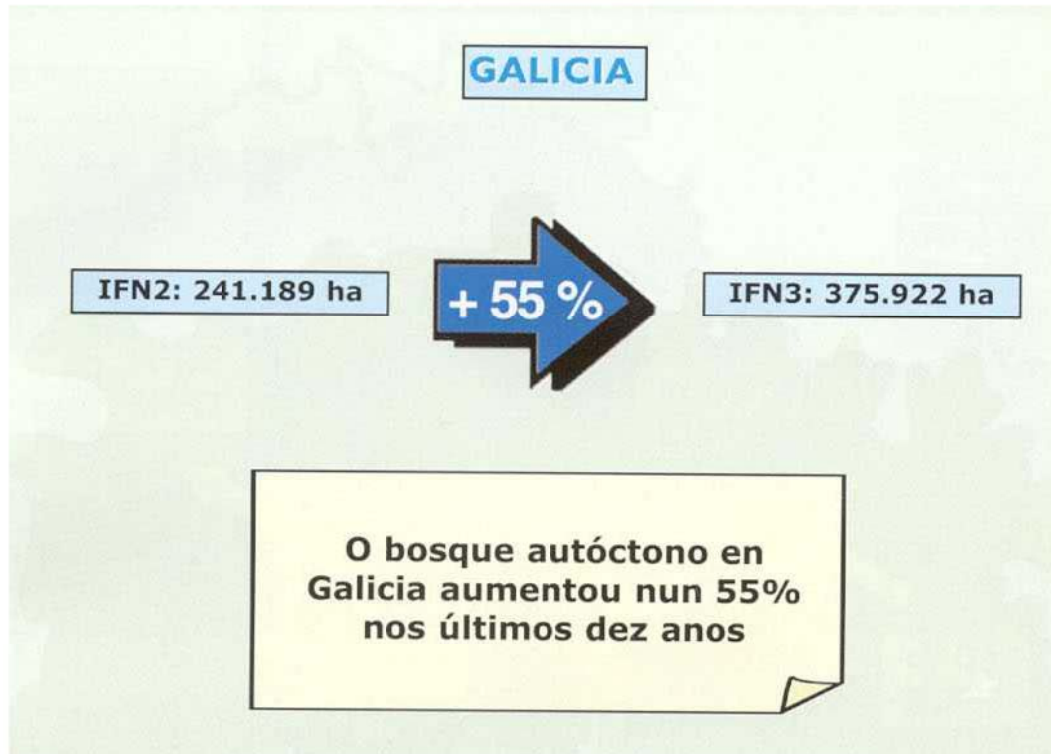


**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



## Criterio 4 da Xest. Forestal Sostible

- Criterio 4. Mantemento, conservación e mellora apropiada da diversidade biolóxica nos ecosistemas forestais**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Distribución segundo especies

- █ *Pinus sylvestris*
- █ *Pinus pinaster*
- █ *Pinus radiata*
- █ *Quercus robur*
- █ *Quercus pyrenaica*
- █ *Castanea sativa*
- █ *Eucalyptus globulus*

O carballo (*Q. robur*) é a especie cunha maior ocupación, despois do piñeiro do país, en Galicia, extendéndose ó longo de 195.000 ha

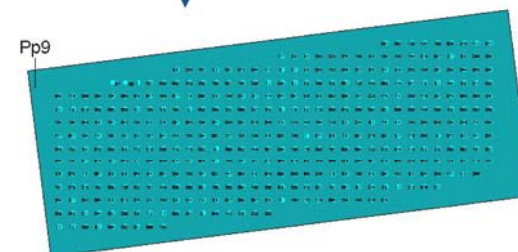
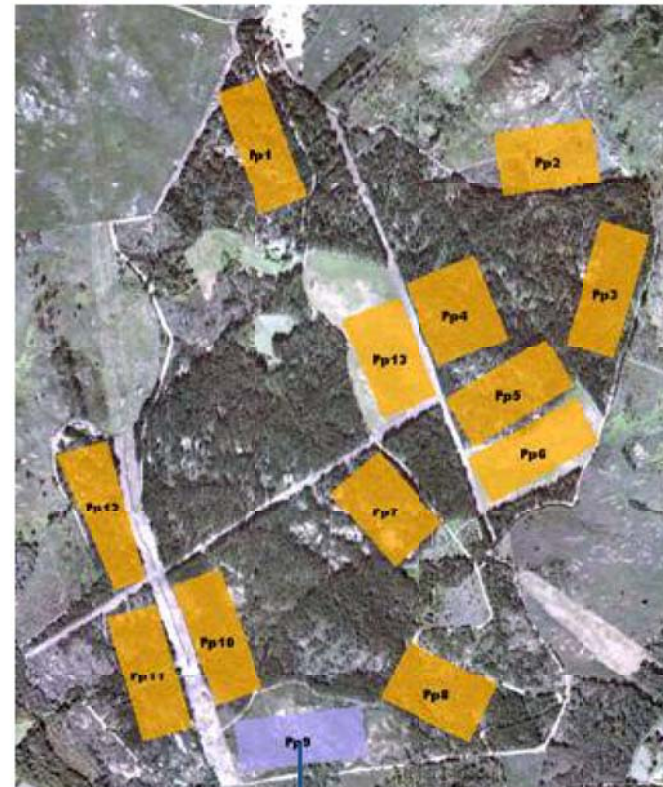




# Calidade da orixe do material

## PLAN DE CONTROL E MELLORA DOS MATERIAIS FORESTAIOS DE REPRODUCIÓN

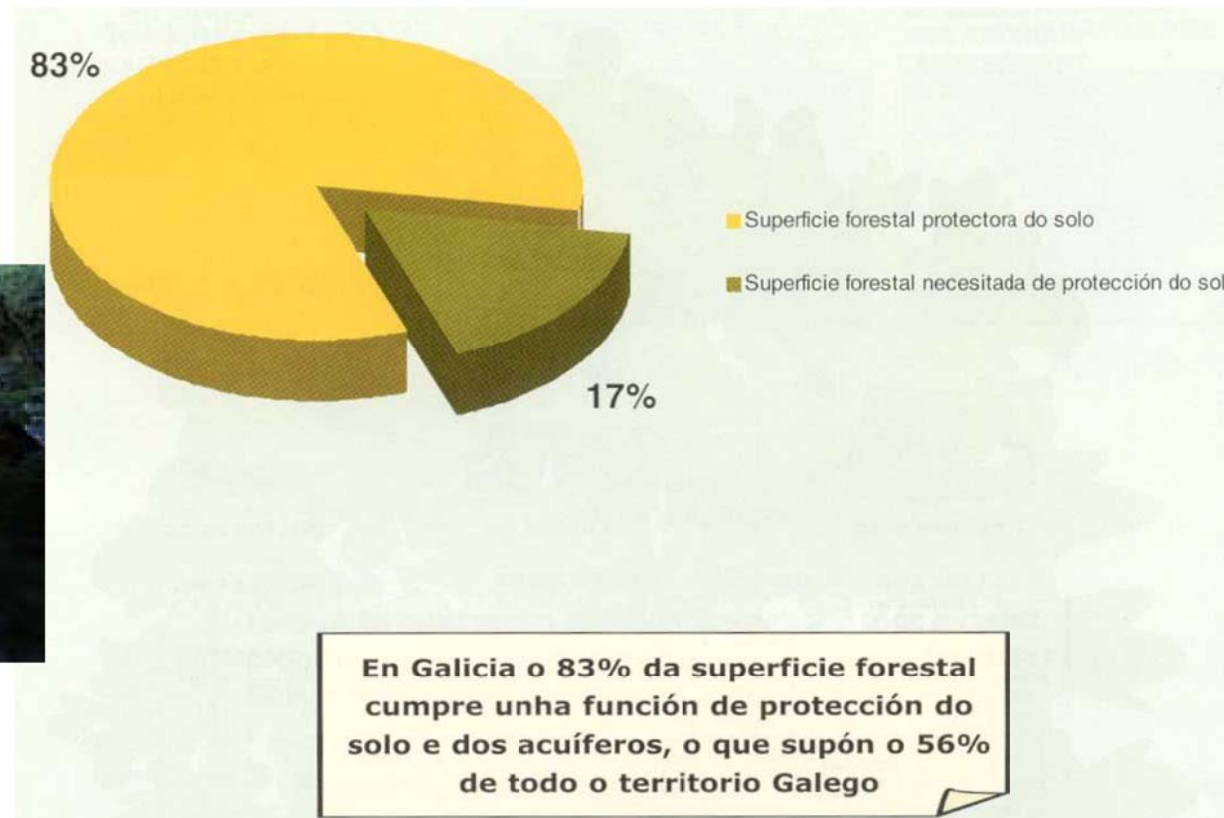
- Aplicación do Decreto 220/2007 polo que se crea o sistema oficial para o control da producción comercialización dos materiais forestais de reproducción.
- Aprobación continuada de novo material forestal de reproducción, como a Orde de 16 de abril de 2007 na que xa se inclúe a inscrición de 32 clons de híbridos de castaño (16 cualificados + 16 controlados), así como novo material para freixos, pradairos ou cerdeiras.
- Creación en montes e viveiros propios da Comunidade (Carboeiro, Da Braxe, Seixo, Areas,...) de hortos sementeiros das principais especies de frondosas caducifolias e coníferas.





## Criterio 5 da Xest. Forestal Sostible

- Criterio 5. Mantemento e mellora apropiada das funcións de protección da xestión dos bosques (auga e solo)**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Os solos en Galicia (I)

- Para Galicia obtense uns valores medios de 150 Tn C/ha, e afirmar que o solo galego forestal acumula o 95% do C dos solos galegos, fixándose o tempo de permanencia entre 1000 e 3000 anos, podendo incluso chegar aos 5000 anos.
- O fluxo no chan está condicionado por factores ambientais (temperatura, humidade), manexo silvícola e do solo, que afectan directamente á actividade edáfica microbiana, exemplos forestación -deforestación, cortas forestais, preparación do terreo, xestión de restos de cortas, incendios, aboado,...
- O arroteamento de solos forestais a cultivo produce unha forte liberación de CO<sub>2</sub> á atmosfera, podendo chegar segundo autores ao 50% do C contido nel.



## *Os solos en Galicia (II)*

- En Galicia os restos de corta supoñen o 25-30% do C de toda a árbore, é preciso facilita-la súa incorporación ao solo, xa non só pola influencia directa na evolución do contido senón tamén pola influencia na temperatura e humidade que inflúen na mineralización da materia orgánica, e nas emisións de CO<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub>.
- Alguns autores estiman que o 15% deste C destes restos se transfieren ao solo.
- En Galicia prodúcese un incremento do 5% no horizonte A.
- En incendios de alta intensidade pódese chegar a perder preto do 50% de C no horizonte superficial.



# O carbono orgánico dos solos

Contido medio de carbono orgánico (%) nos solos galegos (Macías e Calvo, 1992)

	Forestal	Cultivado	Pradería	% perda cultivo	% perda pradería
Esquistos e	5,7	3,2	4,0	43	29
Granitos	7	4,3	5,4	34	23
Anfibolitas	7,9	4,0	6,3	49	20
Pizarras	7,8	4,3	5,4	45	31





# Restauración hidrolóxica-forestal

- **Restauración hidrolóxico-forestal**; conxunto de accións relacionadas coa cuberta vexetal e outras de enxeñería, armonicamente distribuídas entre a cunca e os canles fluviais.
- **Obxectivos: protección do solo** fronte á erosión, regulación das avenidas e mellora do réxime hídrico, e planificación dinámica da cunca hidrográfica, que permita unha xestión sostible e integrada dos recursos naturais, solo, vexetación e auga.
- **Redacción proxectos en colaboración cos Ministerios.**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

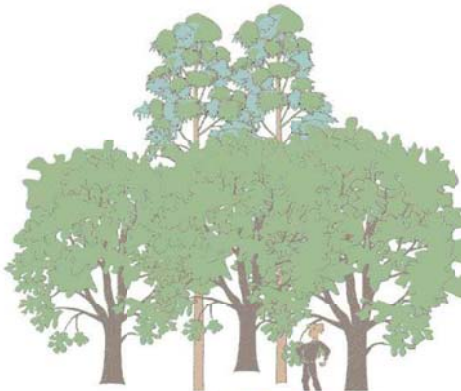
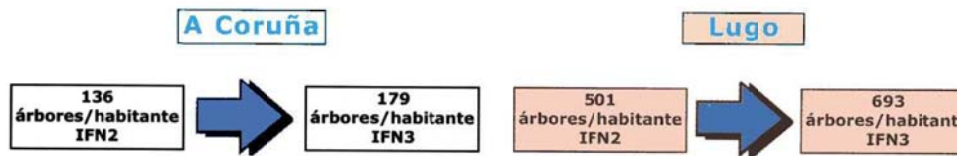
Dirección Xeral de Montes



# Criterio 6 da Xest. Forestal Sostible

- **Criterio 6.**  
Mantemento  
doutras funcíons e  
condicións  
socioeconómicas

Número de árbores por habitante



A cada cidadán galego  
correspondeñlle 252 árbores,  
595 incluíndo as árbores de  
diámetro menor de 7,5 cm



GALICIA



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Fonte de emprego

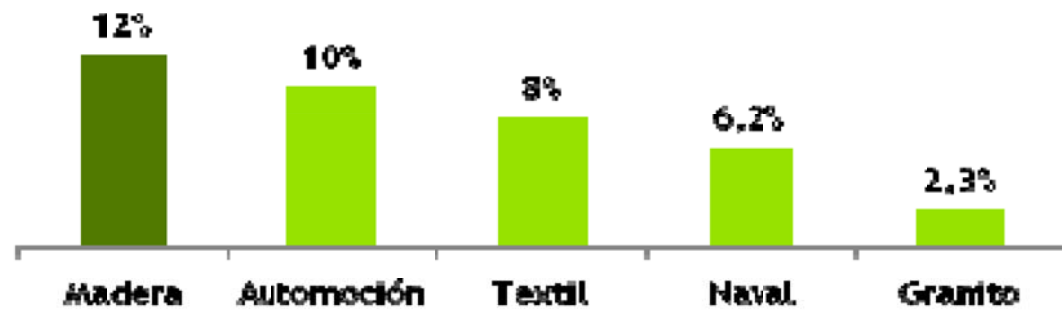
## EMPREGO DIRECTO SECTOR MADEIRA

26.000 persoas

1<sup>a</sup> Transformación \_\_\_\_\_ 10.000 persoas

2<sup>a</sup> Transformación \_\_\_\_\_ 16.000 persoas

Empleo industrial en los principales sectores productivos



**12 % DO EMPREGO INDUSTRIAL GALEGO**

**2,5 % POBLACIÓN OCUPADA DE GALICIA**



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Dirección Xeral de Montes



# Xestión Forestal Sostible (I)

## **OBXECTIVOS da SOSTENIBILIDADE**

1. *Principio de equilibrio inter e intra xeneracional* → Informe Brundtland
2. *Integración da variable medioambiental*
3. *Principio de precaución y recoñecemento da incertidume científica*
4. *Principio da responsabilidade compartida, subsidiariedade e participación colectiva*
5. *Calidade de vida—aproveita-lo potencial económico—manter e recupera-la integridade dos ecosistemas*
6. *Mellora-la coordinación dos órganos da Administración Pública*



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Xestión Forestal Sostible (II)

- **SOSTENIBILIDADE ECONOMICA** é un concepto tradicional: asegurar que economicamente as actividades que dependen do territorio forestal xestionado teñan a súa continuidade no futuro previsible.
- **SOSTENIBILIDADE SOCIAL**: mantemento da estructura social e a mellora das economías locais que dependen do territorio forestal xestionado.
- **SOSTENIBILIDADE MEDIOAMBIENTAL**: o ecosistema forestal non debe sufrir degradación algunha, e garanti-la protección dos recursos/procesos naturais, e a biodiversidade.



# Xestión Forestal Sostible (III)

- XFS é a xestión que pode e debe asegurar o mantemento sostido dos recursos forestais, dos ecosistemas dependentes, e das estructuras sociais e económicas que dependen do territorio forestal xestionado.
- Existen catro principios básicos interrelacionados que pódense usar para avaliar si ó proceso de xestión realmente tende cara a sostenibilidade:

<b>Sostible</b>	<b>Integral</b>
<b>Científico</b>	<b>Multifuncional</b>



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Planificación xerárquica da XFS

## Estructura Conceptual

Información Forestal



Planificación  
Estratégica Longo  
Prazo

Planificación  
Táctica/Operativa  
Medio Prazo

Planificación Anual  
Operativa

Seguimento e Control  
Operativo



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes



# Conclusións

- A sostenibilidade forestal, a multifuncionalidade e o desenvolvimento rural deben ser os principios reidores do desenvolvimento lexislativo forestal (**Lei de Montes**, Decreto de aproveitamentos forestais, Decreto de creación do Rexistro de Materiais Forestais de Reprodución ...).
- O aproveitamento dos recursos forestais debe ser sostible e planificada, amosando mediante **sistemas certificables** unha maior credibilidade e transparencia na xestión.
- Isto precisa planificación, xustificación, documentación, implementación e seguimento.
- A sostenibilidade, o asociacionismo e o fomento de agrupacións de xestión posibilitará unha maior fixación da poboación no medio rural, **creando emprego** e riqueza para Galicia.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
Dirección Xeral de Montes