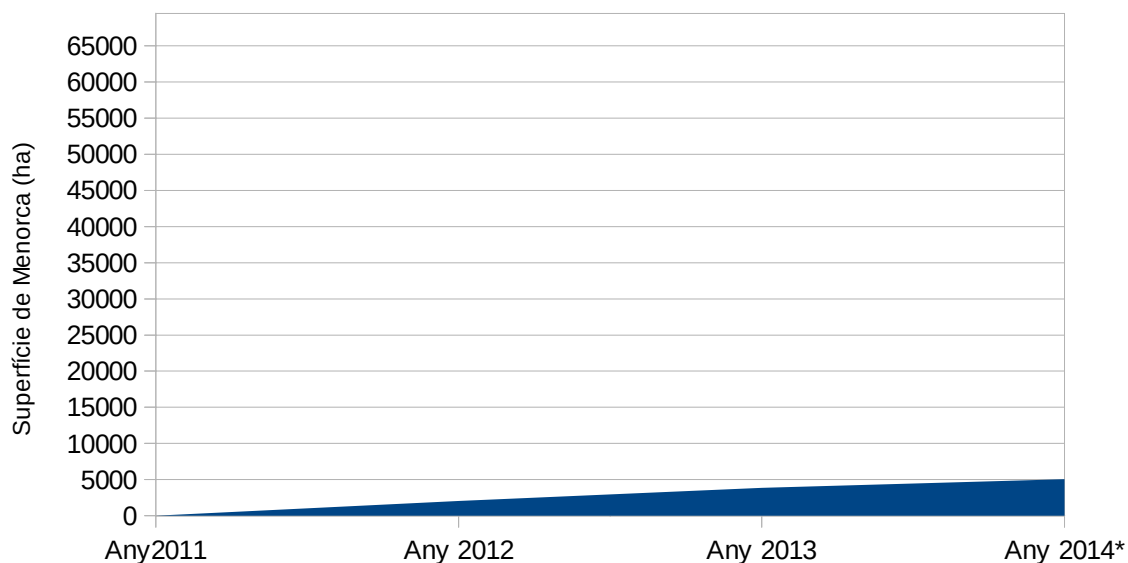


INDICADOR 3.2: PLANS DE GESTIÓ FORESTAL	
Definició	Determinació del número de Plans de Gestió Forestal (Projecte d'Ordenació de Monts, Pla Dasocràtic o equivalent) vigents a Menorca i la superfície forestal gestionada.
Objectiu	Conèixer la quantitat i tipus de plans de gestió forestal existents i la superfície forestal que té un aprofitament adequat, ordenat i coherent amb la capacitat productiva dels boscos de l'illa.
Utilitat	Permet conèixer quina superfície de l'illa és aprofitada sosteniblement amb certa garantia i si es redacten plans de gestió específics d'una zona en concret o més bé són de caràcter genèric per grans superfícies.
Tipus d'indicador	Estat – Compost.
Unitats	Superfície amb instruments de planificació forestal: Hectàrees. Instruments de planificació forestal: Número Superfície mitjana per instrument de planificació forestal: Hectàrees.
Mètode de càlcul	Consulta al col·legi d'Enginyers de Monts i d'Enginyers Tècnics Forestals per conèixer el número de Plans de Gestió Forestal visats els últims deu anys i la seva superfície dins de Menorca. Tot seguit es determina el percentatge de superfície forestal gestionada a l'illa i la superfície mitjana que té cada Pla de Gestió Forestal. Segons la llei 43/2003, de 21 de novembre, de Monts, s'entén per Pla de Gestió Forestal a aquells instrument de gestió forestal consistents en un Projecte d'Ordenació de Monts, Pla Dasocràtic, Pla Tècnic o altres figures equivalents. Les funcions d'un Pla de Gestió Forestal consisteixen en l'organització en l'espai i en el temps dels recursos forestals fustaners i no fustaners d'un mont o conjunt de monts, per la qual deu incloure una descripció detallada del terreny forestal d'aspectes ecològics, socials i econòmics i, en particular, un inventari forestal que permeta prendre decisions en quan a silvicultura a aplicar en cada una de les unitats del mont i a l'estimació de les seves rentes.
Font	Direcció General de Medi Natural, Educació Ambiental i Canvi Climàtic.
Periodicitat	10 anys.
Relació amb altres sistemes d'indicadors	Relació directa amb l'indicador 3.5 "Forest under management plans" FAO (2011). Aquest indicador mostra el percentatge de superfície forestal gestionada per regions d'Europa i part d'Àsia. Relació directa en part de l'indicador 3.4 "Superfície forestal amb pla de gestió". Domínguez G. (2009). Aquest indicador dona el percentatge de superfície forestal gestionada de Menorca respecta a la superfície de l'illa.

SEGUIMENT DE LA VARIABLE:

Evolució de la superfície de Menorca amb Instrument de Planificació Forestal



Gràfic 1: Evolució de la superfície de Menorca amb instrument de Planificació forestal. Font: Servei de gestió forestal i protecció del sòl de la Direcció General de Medi Natural, Educació Ambiental i Canvi Climàtic. Elaboració: LIFE+ BOSCOS. \*Instruments de planificació forestal aprovats fins el juliol del 2014.

Any	Instruments de planificació forestals aprovats a Menorca		
	Quantitat	Superfície gestionada	Percentatge de superfície gestionada
2012	11	1.612,39 ha	2,32%
2013	5	1.828,22 ha	2,63%
2014*	4	1.546,66 ha	2,23%
TOTAL	20	4.987,27 ha	7,17%

Taula 1: Número d'Instruments de planificació forestal i superfície gestionada aprovada durant els anys 2012, 2013 i 2014 a Menorca. Font: Servei de gestió forestal i protecció del sòl de la Direcció General de Medi Natural, Educació Ambiental i Canvi Climàtic. Elaboració: LIFE+ BOSCOS. \*Instruments de planificació forestal aprovats fins el juliol del 2014

*Valor més recent:*

Superfície amb instruments de planificació forestal: 4.987,27 ha.

Instruments de planificació forestal: 20.

Superfície mitjana per instrument de planificació forestal: 249,36 ha.

*Situació actual:*

Instruments de planificació forestal: Deficient.

Superfície forestal gestionada: Deficient.

*Tendència actual:*

Instruments de planificació forestal: Descens.

Superfície forestal gestionada: Manteniment.

*Tendència desitjada:*

Instruments de planificació forestal: Augment.

Superfície forestal gestionada: Augment.

*Interpretació:*

Segons la normativa vigent i el borrador de la llei agrària de les illes balears, tota propietat pública i privada (de més de 50 ha forestals) ha de disposar de manera obligatòria d'un instrument de gestió forestal sostenible abans de l'any 2018.

Segons l'Anuari d'Estadística Forestal, Menorca presenta una deficiència en quan a l'ordenació del seu territori forestal si es compara amb l'existent a altres zones d'Espanya, tot i que està en la mitja d'Espanya. Les causes d'aquesta situació cal buscar-les en l'elevada propietat privada del sòl forestal, la falta de sortida en el mercat dels productes forestals i el no desenvolupament de la llei 43/2003 a les Illes Balears.

*Condicionants:*

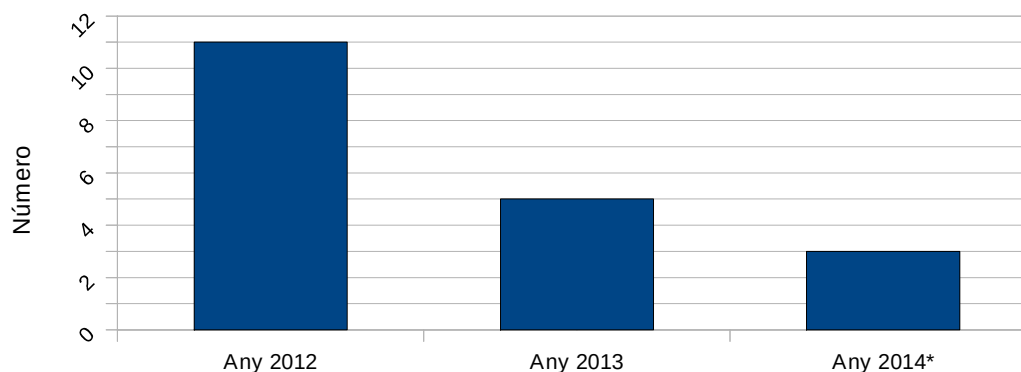
- Rendiment escàs o negatiu dels aprofitaments forestals.
- Elevada propietat privada en petites superfícies.
- Escàs mercat de productes forestals.
- Falta de formació forestal de gestors.

*Observacions:*

- Tot i que el nombre d'instruments de planificació forestal ha sofert un descens, respecte l'any 2012, pel que fa a la superfície, aquesta s'ha mantingut.
- 2 Instruments de planificació forestal es troben en procés d'aprovació. La superfície pendent d'aprovació ascendeix a 44,3ha.

TAULES I GRÀFICS:

Instruments de planificació forestal aprovats  
a Menorca en el període 2012-2014



Gràfic 2: Número de Projectes d'Ordenació de Monts, Plans Dasocràtics o equivalents vigents a Menorca pel període 2012-2014. Font: Servei de gestió forestal i protecció del sòl de la Direcció General de Medi Natural, Educació Ambiental i Canvi Climàtic. Elaboració: LIFE+ BOSCOS. \*Instruments de planificació forestal aprovats fins el juliol del 2014

Bibliografia:

- Anuario de Estadística Forestal 2008*. Ministeri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí. [www.marm.es](http://www.marm.es)
- DOMÍNGUEZ G. (2009). *Estudi Diagnosi i avaluació socioambiental i territorial dels boscos de Menorca en base als criteris de gestió forestal sostenible*.
- FAO (2011). *State of Europe's Forests 2011. Status and Trends in Sustainable Forest Management in Europe*. Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe. Oslo.