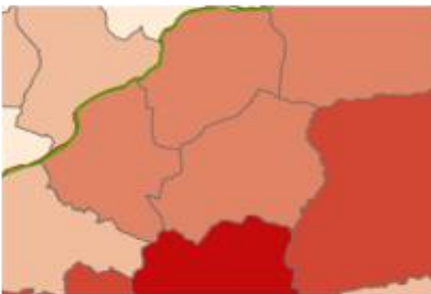




Ficha técnica Disponibilidad de biomasa forestal primaria

Resultado del trabajo que se ha venido realizando en el ámbito del sistema de información, ya se encuentra disponible en la web Silvaplus la segunda ficha técnica **Disponibilidad de biomasa forestal primaria**. Esta ficha da una idea clara de las potencialidades de las regiones del Minho Lima y Pontevedra sobre la disponibilidad de biomasa forestal primaria (BFP).

Para la región del Minho Lima, se estimó una disponibilidad total de biomasa de cerca de **81.700 t/año**, proveniente de la gestión de los montes de eucalipto y de pino del país.



Pontevedra presenta una disponibilidad total de biomasa de cerca de **106.258 t/año** proveniente de la gestión de los montes de pino del país, pino radiata y eucalipto.

En estos cálculos no han sido consideradas otras especies con menos representatividad, ni la producción de biomasa proveniente del matorral, por lo que se estima que la disponibilidad sea superior.

Por término medio, la región del Minho Lima presenta una productividad de **1,7 t/ha/año**, mientras que en Pontevedra será de cerca de **0,74 t/ha/año**. Estos resultados están basados en la información descrita en la ficha técnica que puede [descargarse aquí](#).



Permanezca atento/a a la próxima newsletter sobre la potencia eléctrica potencial proveniente de biomasa forestal primaria (BFP).

Podrá encontrar más información sobre temas relacionados con la biomasa em www.silvaplus.com.

