



PROYECTO LIFE + SUBER (CATALUÑA)

En Cataluña, uno de los frentes del proyecto de intervención forestal, está teniendo lugar el proyecto LIFE + SUBER, que tiene como objetivo adecuar la producción de las dehesas a los cambios climáticos y de combatir fenómenos como el estrés hídrico, el crecimiento de plagas y una mayor frecuencia de incendios forestales.

El proyecto LIFE + SUBER pretende, así, promover la conservación de la dehesa y el mantenimiento de toda la cadena de valor asociada. Esta iniciativa se centra principalmente en la región de Cataluña (España), dura cuatro años, termina en el 2018 y se lleva a cabo con el apoyo de la Comisión Europea, en el marco del programa LIFE +.

El proyecto está coordinado por el Consorcio Forestal de Cataluña y tiene como entidades asociadas, además de Amorim Florestal, el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña, Floresta Cataluña y el Centro de la Propiedad Forestal de Cataluña. Está cofinanciado por Amorim Florestal Mediterráneo, el Consejo Provincial de Barcelona y el Instituto Catalán del Suelo. Más información en www.lifesuber.eu.



Planta de materias primas, en Ponte de Sôr

Américo Amorim y António Rios de Amorim, presidentes del Grupo y de Corticeira Amorim, recibieron la comitiva, a la que se le unieron otros representantes de Corticeira Amorim, miembros de entidades gubernamentales y no gubernamentales, así como diversos productores forestales.

Creada en el 2000 e instalada en una superficie de 15 hectáreas, la planta de Ponte de Sôr tiene, entre sus principales actividades, el almacenamiento y el proceso inicial de transformación de corcho hembra. En este marco, en esta planta se recibe el corcho, se cuece y posteriormente se segmenta por calidad que determina el suministro al resto de la cadena de valor de la empresa.

La planta de Ponte de Sôr también destaca como buen ejemplo de innovación tecnológica y aprovechamiento de todo el corcho que entra en el proceso industrial. Corticeira Amorim ha invertido en los últimos años en la modernización y automatización de este sector y, en este momento, está dotada de equipamientos de elección de los discos de última generación, con tecnología desarrollada y fabricada en Portugal. En lo que se refiere al aprovechamiento del corcho, destaca el uso total de este material natural, incluidos todos los subproductos a lo largo de la cadena de transformación, así como el uso del polvo producido como fuente de energía.