

Mil tones dels boscos cremats s'enviaran en vaixell a Itàlia per convertir-se en energia

Una empresa ja ha retirat fusta de zones d'Agullana, Capmany i Llers arrasades en el gran incendi de l'Empordà

LLERS | C.VILÀ

Un miler de tones de fusta dels boscos d'Agullana, Capmany i Llers, cremats en el gran incendi de l'estiu, està previst que embarquin aquesta setmana cap a una central de bioamassa a Itàlia per ser convertides en electricitat. L'empresa Enerfust XXI carregarà des del Port de Palamós quatre tones d'estelles de fusta, una part de les quals són les primeres sorgides dels boscos afectats pel foc. L'Ajuntament de Llers considera molt positiva la tasca de l'empresa en la gestió posterior a l'incendi perquè a banda de retirar la fusta que els serveix, tritura les restes i ho deixa net.

Les màquines han estat treballant des de fa setmanes en terrenys on es veu clarament la petjada de les flames. Entre el verd i el que està calcinat, després d'avaluar sobre el terreny el material del qual es pot disposar, les màquines s'encarreguen de trossejar els troncs parcialment calcinats, triturar-los i posteriorment fer-los arribar a una planta de biomassa, en aquest cas per alimentar una central tèrmica.

Enerfust XXI, que porta a terme les tasques a alguns boscos, és una societat promoguda per gestors forestals catalans i empresaris de Cassà de la Selva. Es dedica a la comercialització de fusta en roll i la producció d'estella forestal per a calderes industrials, tot i que tenen com a objectiu principal construir una planta de cogeneració. La tasca de l'empresa està permetent aprofitar la matèria de boscos afectats pels incendis i alhora netejar-los. S'ha actuat a Agullana, Capmany i en els darrers dies a Llers. L'alcalde d'aquesta població, Carles Fortiana, ha explicat que es va fer una reunió amb els propietaris de boscos, tècnics del Consell Comarcal i l'empresa i "gairebé tothom va decidir fer-ho a través d'aquesta empresa" que, segons remarca Fortiana, "treu la fusta bona, però també la brancassa te la tritura i ho deixa ben net". Un dels socis de l'empresa, Melcior Soler, detalla que els arbres s'han de triturar i depenen de la humitat s'han d'assecar. Una vegada tot a punt li busquen mercat.

Per l'alcalde de Llers, optar per deixar-ho en mans d'una empresa ha estat una bona opció per als propietaris perquè fins i tot ha pagat alguna cosa de la fusta bona. Una vintena dels que es veien obligats a gestionar les seves finques cremades van contractar l'empresa després que ja s'hagués treballat a Agullana i Capmany. El Consell Comarcal de l'Alt Empordà en les recomanacions per a la gestió dels boscos cremats, constata que la fusta comercial comença a perdre valor comercial a partir dels sis mesos i, per tant, es recomana la retirada. Des d'aquesta administració s'està assessorant en les tasques de gestió dels espais cremats. La major part de les més de deu mil hectàrees cremades són terrenys privats. S'ha començat a retirar brutícia i recuperar terrenys però queden moltes hectàrees on actuar.

Un dels socis d'Enerfust XXI, Melcior Soler, va explicar que les tasques per retirar fusta dels boscos són constants i, en el cas de l'Empordà, continuaran fent-les si els ho demanen. De moment cap a un miler de tones dels boscos cremats es carregaran aquesta mateixa setmana en un vaixell llogat per l'empresa que transportarà quatre mil tones. El destí és una planta d'Enel a Itàlia per generar electricitat. A la mateixa planta es van fer arribar les estelles de fusta dels boscos gironins afectats per incidències com les nevades del 8 de març del 2010. L'exportació és indispensable en aquest moment perquè no hi ha cap altre mercat. En aquest moment l'ús de biomassa és molt escàs a Catalunya.

Les instal·lacions de producció energètica com les de biomassa forestal requereixen des d'estella forestal, cards palla, ossos d'olives fins a clofolles d'ametlla. Es pot utilitzar per a calefacció i producció d'aigua calenta en vivendes, per a processos industrials o per a generar electricitat. Enerfust XXI treballa des del 2008 en el

projecte per a la instal.lació a Cassà de la Selva d'una planta de cogeneració amb matèria primera procedent exclusivament d'estella forestal. Mentrestant, continuen donant sortida a la fusta fent-la arribar a plantes de biomassa.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/10/09/mil-tones-dels-boscos-cremats-senviaran-vaixell-italia-convertir-se-energia/585208.html?utm_source=rss