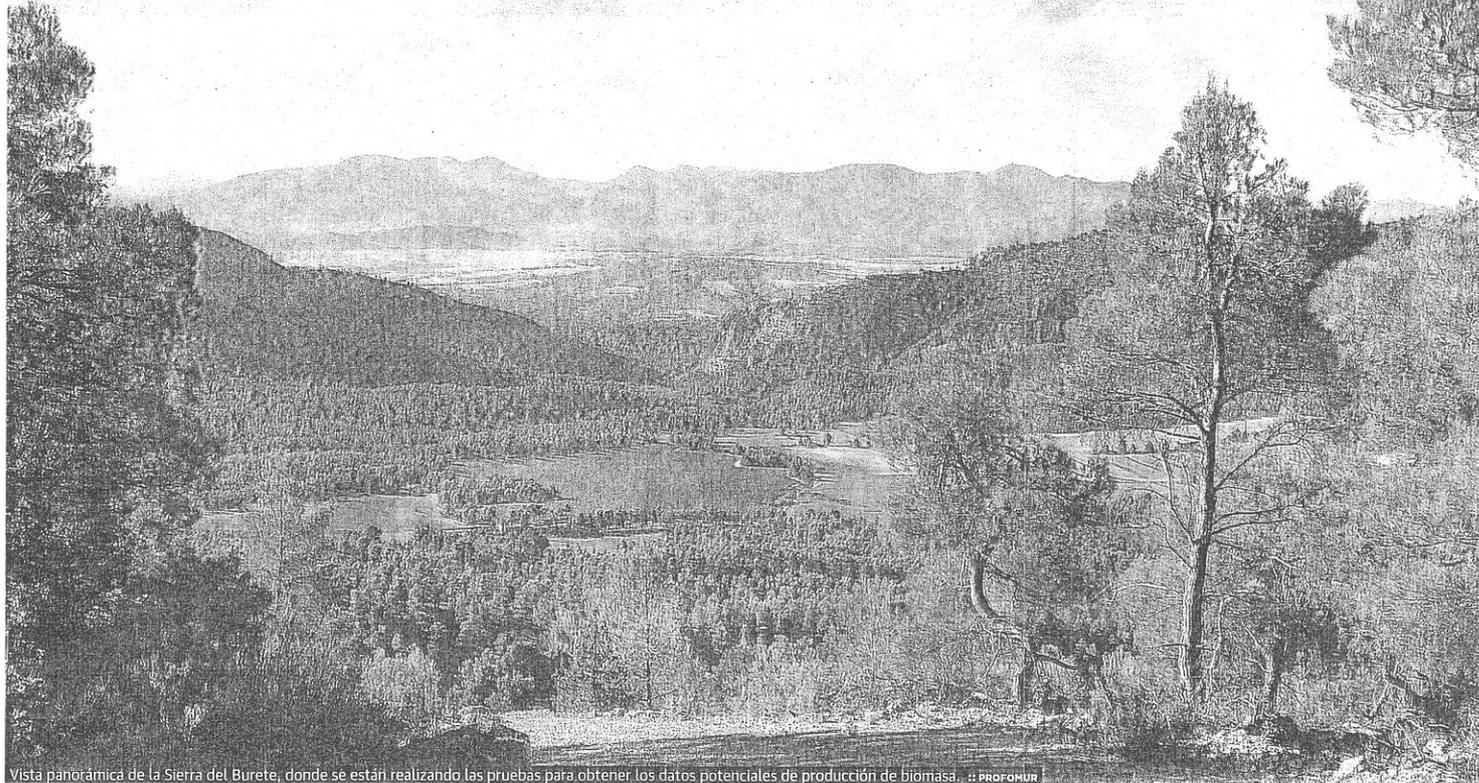


Una mina de 'oro verde' por explotar



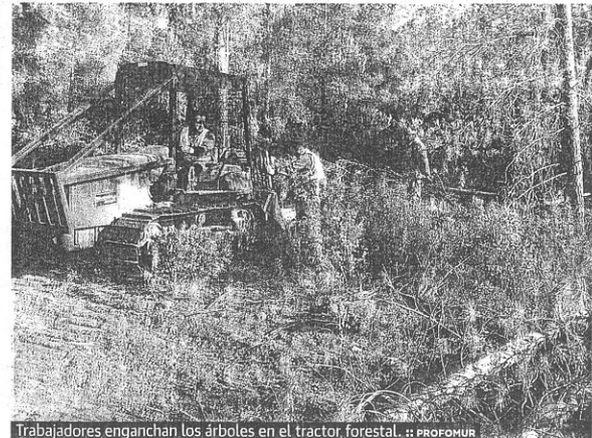
Vista panorámica de la Sierra del Burete, donde se están realizando las pruebas para obtener los datos potenciales de producción de biomasa. :: PROFOMUR



Un operario coloca los pinos cortados. :: PROFOMUR



Un tractor forestal arrastra los troncos del bosque. :: PROFOMUR



Trabajadores enganchan los árboles en el tractor forestal. :: PROFOMUR

La Asociación de Propietarios Forestales realiza una prueba en la Sierra de Burete para comprobar la cantidad de biomasa que se puede obtener

ENERGÍAS RENOVABLES

:: MIGUEL A. MUÑOZ

Con unas 500.000 hectáreas de terrenos forestales, de las que 320.000 son bosques, la Región de Murcia tiene un enorme potencial para producir biomasa. Consciente de la mina de 'oro verde' que se esconde fundamentalmente en los árboles de la comarca del Noroeste (tiene unas 144.000 hectáreas de bosque, más del 50% de la superficie total), la Asociación de Propietarios Forestales de la Región de Murcia, Profomur, trabaja desde hace años en hacer realidad la

gestión de la biomasa con fines energéticos.

La última iniciativa que ha puesto en marcha consiste en una demostración de la viabilidad de utilizar los residuos que provienen de los trabajos selvícolas (podas, talas de árboles o limpiezas de los bosques), una actividad necesaria si se quiere conservar el patrimonio natural de la Región, para generar energía limpia.

El proyecto, que se inició el pasado 8 de febrero y es pionero en la comunidad, permitirá a lo largo de los próximos meses obtener datos reales y potenciales sobre la biomasa de la zona, puesto que no todos los tratamien-

tos selvícolas y tipos de masas forestales producen la misma cantidad de esta fuente de energía por unidad de superficie y actuación.

Experiencia piloto

Por ello, los técnicos utilizarán diferente maquinaria para comparar y medir el rendimiento de cada aparato. «De esta manera, obtendremos una información fiable que nos servirá para alcanzar el mejor resultado en las próximas actuaciones planeadas», indica Francisco Carreño, presidente de Profomur.

Las pruebas se llevan a cabo en tres fincas privadas de socios de la organización,

ubicadas en la Sierra de Burete, en el municipio de Cehégín, de una superficie aproximada de 250 hectáreas. Las tres cuentan con un Plan Técnico de Gestión, documento indispensable para poder trabajar en ellas y destinar la madera a una planta de biomasa. Todo el material que se genere se transportará a la instalación de este tipo más cercana, que se encuentra en Linares (Jaén), a 256 kilómetros de la zona de estudio.

Los trabajos consisten en tratamientos selvícolas en masa de diferentes zonas y tratamientos de control de densidad en otras, de los que se espera obtener en torno

a 10.000 toneladas de este nuevo 'oro verde'.

«El objetivo principal del proyecto es, por un lado, la conservación de los montes, que se encuentran muy abandonados, y la demostración de que es posible la sostenibilidad en el tiempo de producción forestal de biomasa», indica.

Carreño señala que la prueba es posible gracias al esfuerzo y dedicación de muchas personas, entre las que destacan los propietarios de montes privados socios de Profomur, que han ofrecido sus fincas para el estudio; la empresa Natura Constructiva, encargada de llevar a cabo los trabajos forestales; la em-

presa Valoriza Energía, como destinataria de la biomasa que se genere, concretamente su planta en Linares; la Dirección General de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Murcia, y la propia Profomur, como organización que «une todas las piezas de este rompecabezas». El trabajo se llevará a cabo en el futuro en otras fincas para comparar los resultados.

Carreño destaca que «gracias al asociacionismo forestal, la gestión sostenible de la biomasa en la Región para fines energéticos es una realidad». Profomur, creada en 2005, centra su actividad en la defensa de la propiedad forestal murciana y en coordinar esfuerzos para fomentar una gestión de los bosques encaminada a trabajos preventivos contra incendios, así como en la divulgación de los servicios sociales y ambientales que los montes privados pres-

tan de forma gratuita a la sociedad murciana.

Casi la tercera parte de la Región de Murcia está constituida por montes de propiedad privada, cerca de 350.000 hectáreas, lo que equivale a más de 680.000 campos de fútbol. La importancia de estos terrenos radica en que actúan como

muralla frente al avance del desierto y las avenidas de agua que se producen con las lluvias torrenciales, además de ser un valor estratégico para la sostenibilidad de la política del agua, de conservación de la biodiversidad y del desarrollo rural.

Los propietarios murcianos no obtienen rentas sig-

nificativas de sus montes, por lo que la construcción de una futura planta de biomasa en la zona, el Gobierno regional ya ha dado los primeros pasos para hacerlo en Moratalla, serviría para dar un mayor valor económico a sus terrenos, además de generar puestos de trabajo.