



El centro comarcal de biomasa se construye en el valle de Yerri

La empresa Lakita es la adjudicataria por casi medio millón de euros del proyecto que la asociación Teder promueve en Casetas de Ciriza

DN
Estella

El nuevo centro logístico comarcal de biomasa que la asociación de desarrollo rural Teder promueve en el valle de Yerri se construye ya en el polígono industrial de Casetas de Ciriza. La empresa Lakita, adjudicataria de un proyecto redactado por Enerlan Solutions a cuya licitación concurre también Excavaciones Fermín Osés, ha iniciado unos trabajos con 494.332 € de presupuesto (sin IVA) y cuatro meses de plazo de ejecución.

Tendrá una capacidad inicial de unas 5.000 toneladas al año de astilla fruto del aprovechamiento de la biomasa forestal útil, es decir podas, entresacas o clareos de los bosques de la comarca. En un primer momento,

con esa biomasa astillada van a cubrirse las necesidades térmicas de las instalaciones que ya se encuentran en funcionamiento en localidades englobadas en Mancomunidad de Montejurra o lo harán en el futuro.

Su construcción responde a una iniciativa sobre la mesa desde hace años de la asociación de desarrollo rural Teder que eligió suelo del municipio de Yerri para hacerla realidad. ¿Cómo funcionará? La previsión, y así lo establece el proyecto, es que lo haga de continuo a lo largo de todo el año, de lunes a viernes y en jornadas laborales de ocho horas. La producción estimada de astilla se sitúa en 350 m³ por semana.

Solo materia verde forestal
Conforme la actividad se vaya asentando, se adaptarán sus capacidades. Lo harán igualmente las instalaciones porque en los primeros años de funcionamiento el proyecto establece que la biomasa astillada llegue directamente del monte o sea astillada por un tercero. No será hasta que los volúmenes de materia verde permitan la viabili-



Casetas de Ciriza, en Yerri, albergará el centro de biomasa. ARCHIVO/MONTXO AG

dad del centro cuando se pueda contar con un equipo para el astillado propio.

¿Qué tipo de residuos se procesarán? Cuando esté en servicio, dará entrada a material verde procedente de podas, restos de plantas o limpias de montes. Únicamente -desglosa el proyecto- de carácter forestal con el monte como origen porque se trata de restos 'limpios' y con po-

cos impropios a diferencia, por ejemplo, de lo que ocurre con las hojas recogidas de las calles en los núcleos urbanos.

Teder argumenta la apuesta por un primer centro logístico de biomasa en el potencial anual de residuo forestal reutilizable con que cuenta Tierra Estella. Según los estudios previos realizados por la asociación de desarrollo rural y Nasuvinsa,

hay en los bosques de la merindad un volumen anual de biomasa que puede reciclarse de más de 35.000 toneladas. Una cantidad que, se considera, podría satisfacer la demanda actual de biocombustibles en la zona mediante esta apuesta por la economía circular y de "dinamización del medio rural a partir del aprovechamiento de los recursos locales".