

Hoya de Buñol (Valencia)

Estación de valorización de residuos de poda

**VERDE QUE
TE QUIERO VERDE**ROSA M^a RUIZ ALEJO. Unidad de Promoción y Animación.

La empresa Eco-Visa comenzó su andadura en 2004 de la mano de Vicente Sancho Navarro, un promotor de la zona de Godelleta (Valencia) para quien el respeto por el medio ambiente no está reñido con la posibilidad de hacer negocio. Con esta filosofía, creó una estación de valorización de residuos verdes cerrando el ciclo de algunas de las actividades realizadas por sus empresas.

Durante la época de poda (de abril a julio) la estación puede llegar a gestionar 2.300 m³ de residuos al mes.

Hace más de 20 años que nació el Grupo Visa, un conjunto de empresas dedicadas a la construcción y el transporte. El dueño, Vicente Sancho, además de estar al frente del negocio, tenía algunos terrenos y era miembro de una cooperativa de agricultores de la zona. Por eso era consciente de la problemática a la que se enfrentaban los agricultores de la comarca a la hora de deshacerse de los residuos surgidos de la poda. “Como agricultor, el promotor tenía que buscar una manera de deshacerse de estos residuos tras la prohibición de la quema de rastrojos”, explica Marcial Díaz, gerente del PRODER Hoya de Buñol.

Si la situación era ya complicada en las zonas de campo, en las áreas urbanas lo era aún más, y a Vicente se le ocurrió poner en marcha una planta de compostaje que permitiera obtener abono orgánico vegetal a partir de dichos residuos, mantando dos pájaros de un tiro: por un lado acababa con el problema de la gestión de los restos de poda, y por otro abría una nueva vía de negocio.

Con una idea muy clara de lo que quería, se puso en contacto con el PRODER para materializar el proyecto. “Se trataba de un proyecto innovador, porque era el primero de esas características en la zona, y de gran interés, ya que trataba de poner en valor este tipo de residuos muy abundantes en la comarca y obtener un producto de calidad a partir de ellos” comenta Marcial Díaz.

Consiguieron una subvención del 25 % con la que se pusieron en marcha y en dos años Eco-Visa fue una realidad. Con la ayuda del PRODER construyeron una nave donde empaquetar y almacenar el abono resultante de la gestión de residuos y compraron la maquinaria necesaria para la elaboración de este compost totalmente ecológico.

Para Víctor Sancho, hijo de Vicente, el proceso que se lleva a cabo en la estación “es muy sencillo. Comienza con la llegada de los residuos en camiones y realizando el control de acceso: los residuos se pesan en una báscula y

se anotan los datos del transportista y la procedencia del material”, explica.

De aquí, pasan a la zona de recepción de material. “Sólo trabajamos con residuos verdes, así que lo primero que hacemos es separar los materiales leñosos de los restos de poda y demás residuos (plásticos, bolsas, latas...). Una vez separados se riegan para facilitar el proceso de trituración”, aclara Víctor.

Compost de alta calidad

Al triturar consiguen dos tipos de moltura, una más fina y otra más gruesa. “El material más fino se lleva a la zona de fermentación y maduración, donde se riega diariamente y cada quince días se voltea mediante palas cargadoras”, describe Víctor. “El resto (los troncos) se emplea para otros usos, como la realización de aglomerados”, concluye.

El proceso dura idealmente cuatro meses (dos de fermentación y otros dos de maduración), “así obtenemos un compost de alta calidad” dice Víctor, “aunque en ocasiones, por temas de espacio se puede acortar”.

La estación recibe residuos diariamente. Durante la época de poda (de abril a julio) pueden llegar a gestionar 2.300 m³ al mes, el resto del año oscilan entre 1.700 y 1.800 m³.

La iniciativa del promotor resuelve el problema de la gestión de los restos de poda y representa una nueva vía de negocio

El producto final está destinado a los agricultores y viveros de la zona de Sagunto, Paiporta, Albal y, por supuesto, a los municipios cercanos a Godolleta. “La venta se hace a granel o en sacos, estamos intentando sacar adelante el tema del ensacado porque creemos que es donde podemos obtener una mayor rentabilidad, pero es complicado, además han abierto dos empresas nuevas y hemos notado mucho la competencia” se lamenta el joven.

La existencia de esta planta ha tenido muchos efectos positivos en la comarca. Como cuenta el gerente del PRODER, “la estación ha creado varios puestos de trabajo”, empezaron con dos personas y ya son cinco, sin contar el empleo generado indirectamente entre conductores y empleados de la empresa de transportes del grupo. “Además evita el riesgo de incendios por la quema incontrolada de restos



de poda a la vez que previene la existencia de vertederos descontrolados” termina Marcial.

Esta experiencia tuvo una gran acogida en la comarca, y ha resultado tan positiva que abrieron una estación de valoración de residuos de la construcción y demolición subvencionada también con fondos PRODER. Su próximo objetivo es hacer despegar la distribución en sacos del compost, y por ello negocian una posible exportación de sacos a Ibiza. 🍌

La planta de compostaje permite obtener abono orgánico vegetal a partir de residuos de poda.

■ PRODER Hoya de Buñol
Tel.: 962 503 059
Fax: 962 503 155
www.hoyabunolchiva.org
gerencia@desarroja.com

Composting plant

Vicente Sancho, aware of the problems faced by farmers in the Godolleta area (Valencia) when disposing of waste from pruning, decided to build a composting plant. High quality organic plant fertilizer is produced from this waste. The process lasts four months and is simple: it begins with the arrival of waste, which is weighed, and then woody material is separated from pruning and other waste. It is then passed to the fermentation and maturing area where it is watered daily and turned over every fifteen days. The end product is intended for farmers and nurseries in the area.