







#SIATRACJUSA

Un projecte impulsat per més de 150 famílies de pagesos, de ramaders compromesos amb el territori, que viuen i treballen a les Garrigues

gap COOPERATIVA
Al servei del territori

GESTIÓ AGRORAMADERA DE PONENT

Camí de Juneda a Arbeca s/n · Juneda
T. 973 100 505
gap@gapcooperativa.com

 www.gapcooperativa.com
 @gapponent
 @gestio_agro
 gapcooperativa



FUTUR

per al desenvolupament econòmic del conjunt de les Garrigues

VALORITZACIÓ

nova vida per als residus

RESPECTE

amb la salut de les persones i el medi natural

SOSTENIBILITAT

per al tractament de les dejeccions ramaderes de les Garrigues

NOVA TRACJUSA

GESTIÓ RESPONSABLE I SOSTENIBLE DE LES DEJECCIONS RAMADERES A LES GARRIGUES

gap COOPERATIVA
Al servei del territori

GESTIÓ AGRORAMADERA DE PONENT

QUÈ FAREM?

Transformar les dejeccions ramaderes de les nostres granges en un adob orgànic de qualitat.

QUÈ CANVIA RESPECTE A L'ANTERIOR MODEL?

Substituirem l'actual font de calor, ara amb gas natural, per una altra obtinguda a partir de la gasificació de combustibles derivats de residus urbans, una vegada higienitzats i estabilitzats. Un procés respectuós amb la salut i el medi ambient.

QUÈ ÉS LA GASIFICACIÓ

Mitjançant la gasificació es transforma un material sòlid (en aquest cas un CDR) en un producte gasós, que servirà per generar la calor necessària (vapor) per assecat els purins.

S'utilitzarà un sistema totalment contrastat, eficaç i respectuós amb les persones i el medi ambient.

A la planta es realitzarà una biodigestió de purins i assecatge mitjançant l'aprofitament de la calor útil derivada del procés de gasificació de residus urbans ja tractats (CDR) i del propi biogàs del biodigestor.

LA SALUT I LA SEGURETAT, LA NOSTRA PRIORITAT

El projecte compta amb la resolució provisional favorable de la Generalitat de Catalunya. En aquest sentit, cal destacar que els diferents informes han estat emesos per tècnics de la Generalitat (Salut, Territori i Sostenibilitat, Agricultura, ACA...) Es disposa també d'un dictamen ambiental, territorial i energètic favorable de l'Estudi Ramon Folch&Associats, un dels més prestigiosos en la matèria a Catalunya.

Estimem, vivim i treballem amb les nostres famílies a les Garrigues; per això, podem garantir que a la Nova Tracjusa prioritzarem la protecció de la salut de les persones i el territori.

SISTEMES DE CONTROL

La planta implementarà un sofisticat sistema de seguretat per tal d'evitar qualsevol situació de risc i funcionarà d'acord a una estricta normativa i controls mediambientals supervisats en tot moment per la Generalitat de Catalunya.

Posarem a l'abast de tothom els mitjans necessaris per poder comprovar que la planta compleix amb els paràmetres de control d'emissions de partícules.

ECONOMIA CIRCULAR

La planta facilitarà la valorització energètica dels residus (CDR), transformant un material sòlid, que altrament es soterraria en un abocador, en un gas. Així mateix, aconseguirem una millor valorització dels purins com adob orgànic mitjançant la seva transformació en un granulat que retornarà als camps de conreu.

REDUIR + REUTILITZAR + RECICLAR + REVALORITZAR

Al GAP creiem fermament en la necessitat de reduir la producció de residus, en la reutilització dels materials i en el reciclatge. Per això, anem més enllà en la gestió responsable del residu transformant-los en energia utilitzant els anomenats CDR.

Amb la gasificació dels CDR, donem nova vida a un producte, evitem els problemes que podrien generar aquests residus si acabaven en un abocador, la pitjor opció per gestionar residus, i estalviem diners als contribuents en la gestió dels residus (a partir de 2020, d'acord amb la normativa europea es penalitzarà amb importants cànonns econòmics l'ús dels abocadors).

QUÈ SÓN ELS CDR?

Els CDR s'obtenen a partir de la selecció i el tractament de residus i serveixen per substituir un combustible fòssil, una vegada estabilitzats i higienitzats. Són un producte homologat, procedent d'una planta de tractament de residus. A Nova Tracjusa s'utilitzaran CDR formats, fonamentalment, per restes no reciclables ni reutilitzables de fusta, cartró, plàstic, cautxú procedents de residus sòlids urbans.

PROCEDÈNCIA DELS CDR

La nostra voluntat és utilitzar CDR procedents de dipòsits controlats de proximitat homologats per a tal fi i certificats com a residus no perillosos.

BENEFICIS PER LA COMARCA

- Dinamització de l'economia.
- Els beneficis generats per la planta Nova Tracjusa revertiran en la comarca mitjançant la millora de la gestió de les dejeccions ramaderes, i col·laborant en projectes socials, culturals, esportius, etc. i donant suport econòmic directe a nous projectes d'economia real impulsats a les Garrigues.
- Estalvi per als municipis derivats d'un menor us dels abocadors
- Generació de llocs de treball qualificats
- Reducció de la contaminació d'aqüífers
- Fixar la població al territori
- Futur per a les explotacions ramaderes i la pagesia de la comarca.

PROPIETAT DE LES INSTAL·LACIONS

Les plantes de tractament de dejeccions ramaderes Tracjusa i VAG són propietat de Gestió Agroramadera de Ponent SCCL (GAP Cooperativa)