

XI foro

ANVEPI



**LA ECONOMÍA CIRCULAR
EN LAS GRANJAS PORCINAS**

Ignacio Sanchiz
Presidente (C.E.O.)



HUELVA

13 y 14 de marzo de 2019

Asociación Nacional de Veterinarios de Porcino Ibérico

Ignacio Sanchiz
Presidente (C.E.O.)

- Grupo familiar
- Fundado en el **año 2002** por Ignacio Sanchiz y por su hermano Vicente Sanchiz.
- Actualmente se ha incorporado la segunda generación, su hija Leticia y su sobrino Lucas.
- La actividad principal es la prestación de servicios para la **explotación de ganado porcino**.
- Hemos sido **galardonados en varias ocasiones** con los premios Porc D'Or a la Excelencia en la Producción Porcina.
- Estamos considerados como uno de los **más importantes del Sector Porcino** en el ámbito Europeo.



**PREMIOS PORC D'OR
(MAGRAMA, ANPROGAPOR, IRTA y ZOETIS)**

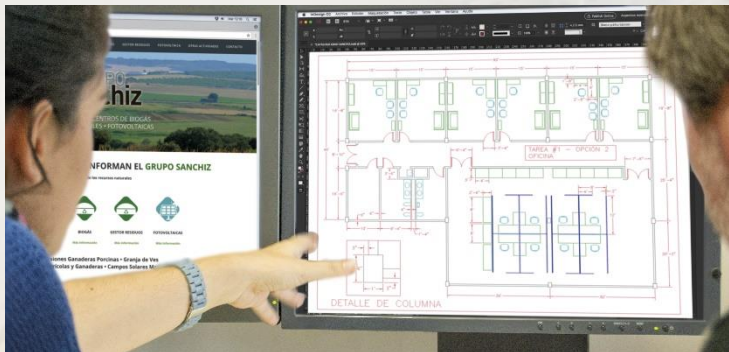
LÍNEAS DE NEGOCIO:



ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS



AGROPECUARIA: PORCINO, OVINO Y AGRICULTURA



MANTENIMIENTO, SERVICIOS E INGENIERÍA



ENERGÍAS RENOVABLES:
BIOGÁS, GESTIÓN DE RESIDUOS Y FOTOVOLTAICAS

NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO, SE TRADUCEN EN:



400 Empleos Indirectos



160 Empleos directos



Mayor protagonismo de la Mujer en puestos Directivos



Asentamiento y Contribución Económica en Poblaciones Rurales





EMPLEO = ECONOMÍA = BIENESTAR SOCIAL

ANTES - ECONOMÍA LINEAL:



DESARROLLO INDUSTRIAL = PROGRESO ECONÓMICO Y SOCIAL = DESTRUCCIÓN/CONTAMINACIÓN MEDIO AMBIENTAL

AHORA - ECONOMÍA CIRCULAR:



DESARROLLO INDUSTRIAL SOSTENIBLE (INVERSIÓN) = PROGESO ECONÓMICO Y SOCIAL = FUTURO SOSTENIBLE

NUESTRO ENTORNO



¿QUÉ ES PARA NOSOTROS LA ECONOMIA CIRCULAR?

- **ACTITUD:** Convencidos que la **ECONOMIA CIRCULAR** es el **FUTURO**.
- **INCULCAR:** El que **CONTAMINA NO PODRÁ SEGUIR EXISTIENDO**.
- **FORMAR:** En **ECONOMÍA CIRCULAR** a nuestro personal.

Con **A.I.F.** logramos que nuestro personal se **INVOLUCRE, CONVENZA Y LO APLIQUE**.



APLICACIÓN DE LA ECONOMIA CIRCULAR EN NUESTRAS ACTIVIDADES: QUÉ, CÓMO Y POR QUÉ

QUÉ					
Reducimos		Reciclamos		Reutilizamos	
80 % CO ²	Generamos 30.150 tnCO ² /año de los cuales reducimos 23.851,58 tnCO ² /año	100% PURÍN	Reciclamos 61.800 tn/año de purín, en 4 plantas de biogás.	100% DIGESTATO	Reutilizamos 132.500 tn/año de digestato/año (purín + residuos no peligrosos, tras ser procesado por las plantas de biogás) en 1.300 hectáreas agrícolas.
100% GAS PROPANO	Consumíamos 53.000 Kg de gas propano/año	100% RESIDUOS	Reciclamos 70.800 tn de residuos no peligrosos del sector agroalimentario.		 ABONO AGRICOLA DE ALTA CALIDAD
98% ELECTRICIDAD	Consumíamos de la red eléctrica 1.134.000 kW				 SIEMBRA DE CEREALES 371,40 tn de cereal para venta (trigo, cebada, avena) 62 tn de cereal para alimentación de ovino 4 tn de cereal para resiembra

APLICACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN NUESTRAS ACTIVIDADES: QUÉ, CÓMO Y POR QUÉ

CÓMO

PLANTAS DE BIOGÁS

FOTOVOLTAICAS DE CONSUMO DIRECTO Y CON ACOMULADORES



VENTAJAS

Producción de energía eléctrica	Venta	Autoconsumo
7.741.414 kW	5.242.433 kW	2.498.981 kW

APLICACIÓN DE LA ECONOMIA CIRCULAR EN NUESTRAS ACTIVIDADES: QUÉ, CÓMO Y POR QUÉ

POR QUÉ REDUCIMOS, RECICLAMOS Y REUTILIZAMOS

1.- ACTITUD

Creemos firmemente en la continuidad de un mundo mejor

2.- CUMPLIMIENTO CON LA LEY VIGENTE

En algunos casos la superamos


3.- CUMPLIMIENTO DE 7 PROYECTOS CLIMA AUDITADOS POR EL M.A.G.R.A.M.A.

Consistentes en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero



DÓNDE DESARROLLAMOS LA ECONOMIA CIRCULAR: PORCINO



 **PEQUECHIN**[®]



 **IN.GA.POR.**[®]
Inversiones Ganaderas Porcinas



 **GRANJA DE VES**[®]



 **D.I.A.G.**[®]
División de Inversiones Agrícolas y Ganaderas

DÓNDE DESARROLLAMOS LA ECONOMIA CIRCULAR: PORCINO



NUEVA RECRÍA: NÚCLEO GENÉTICO



DÓNDE DESARROLLAMOS LA ECONOMIA CIRCULAR: AGRICULTURA Y OVINO



DÓNDE DESARROLLAMOS LA ECONOMIA CIRCULAR: BIOGÁS Y GESTIÓN DE RESIDUOS



 **PEQUECHIN**[®]



 **IN.GA.POR**[®]
Inversiones Ganaderas Porcinas



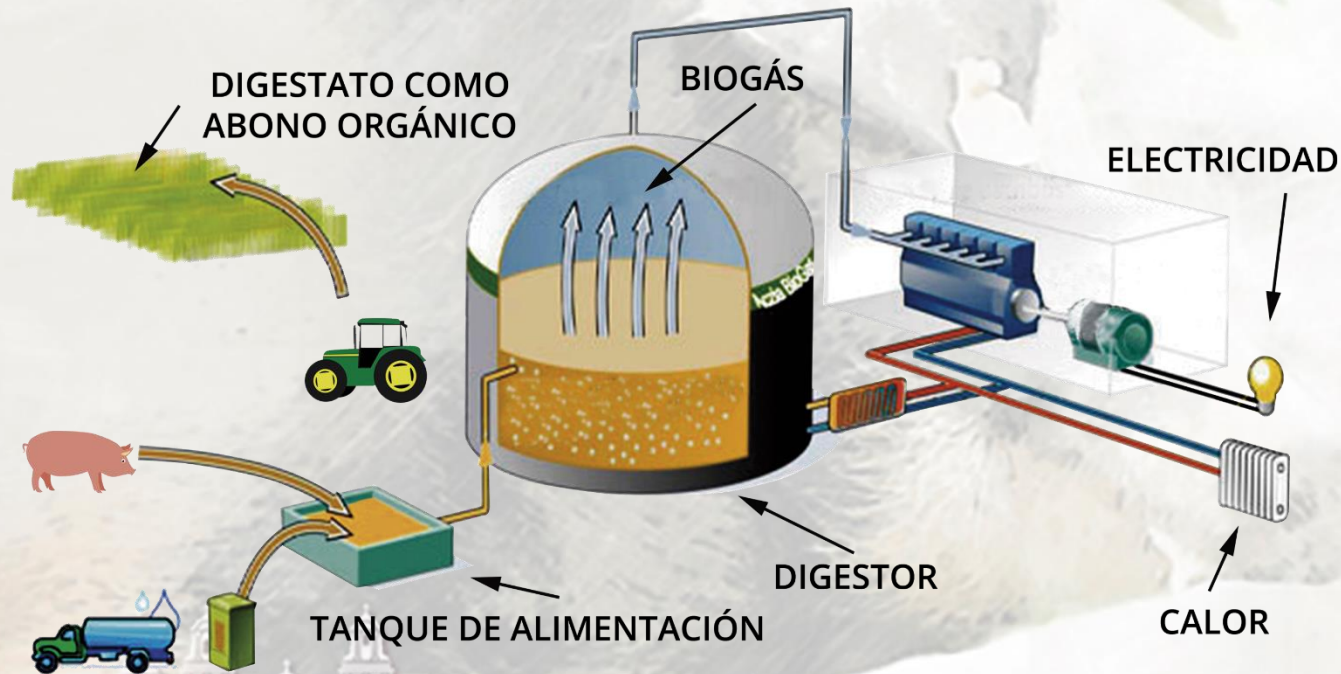
 **GRANJA DE VES**[®]



 **D.I.A.G.**[®]
División de Inversiones Agrícolas y Ganaderas

FUNCIONAMIENTO DE NUESTRAS PLANTAS DE BIOGÁS:

Aprovechamos el purín que generamos, para ser tratado en un proceso de digestión anaerobia que, mediante la acción de microorganismos, permite transformarlo en biogás y éste en energía eléctrica y térmica = cogeneración



ECONOMÍA CIRCULAR

FOTOVOLTAICAS DE CONSUMO DIRECTO





EQUILIBRIO ENTRE PRODUCCIÓN, INVERSIÓN Y MEDIO AMBIENTE DENTRO DE UNA ECONOMÍA CIRCULAR



VÍDEO RESUMEN DEL GRUPO SANCHIZ

