



COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA

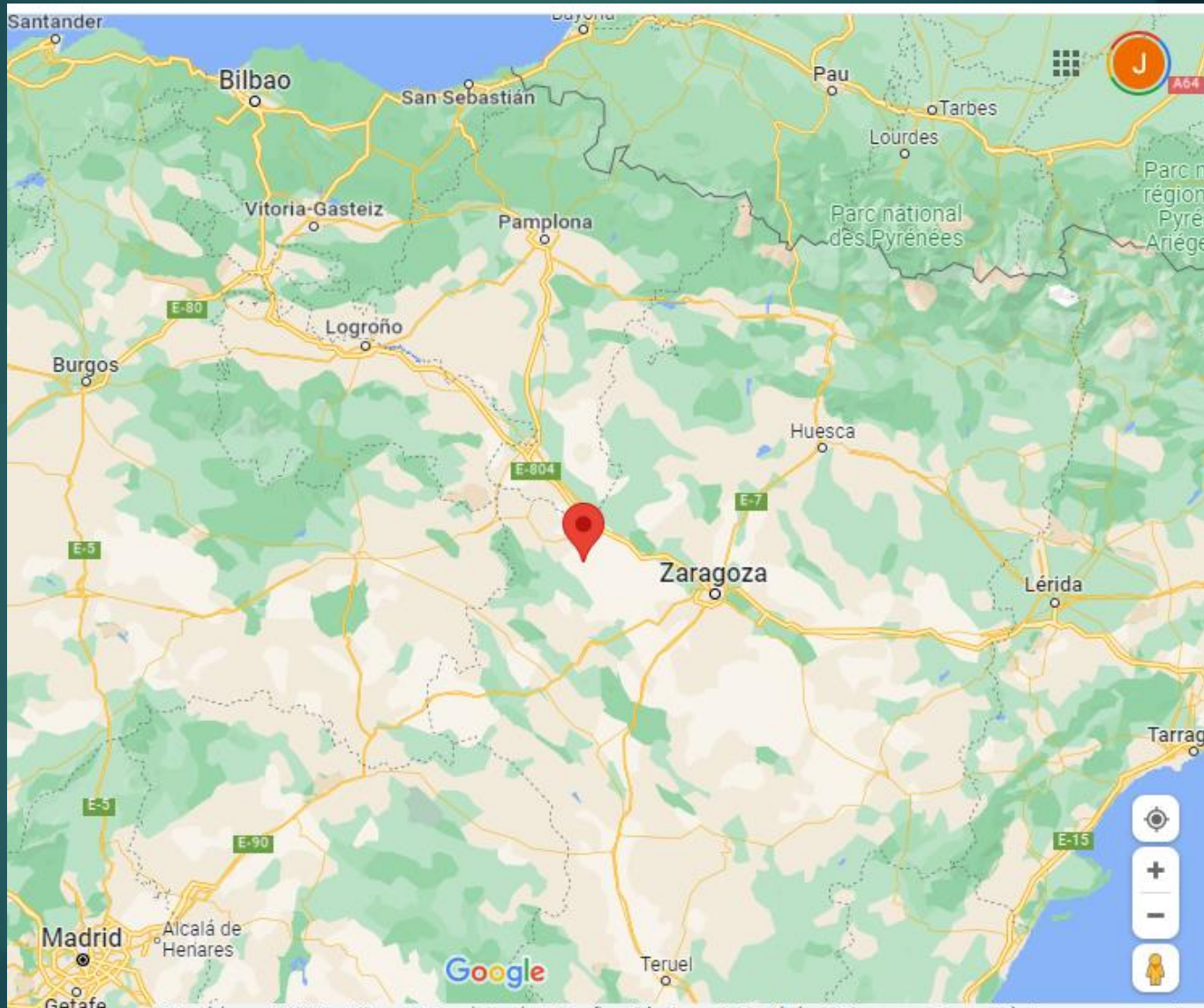
19 ABRIL 2023

COOPERATIVAS /
ASOCIACIONES/
FEDERACIONES

TRABAJO DE EQUIPO

Fuendejalón

3





COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA:

COOPERATIVA DE **PRODUCTORES**
350 VITICULTORES ASOCIADOS

* 65 años de Historia

* Estructura Cooperativa

* Producción:

- Uva
- Cereal
- Almendra
- Oliva

www.coopfuendejalon.com





TRADICIÓN:

VINCULACIÓN
HISTÓRICA

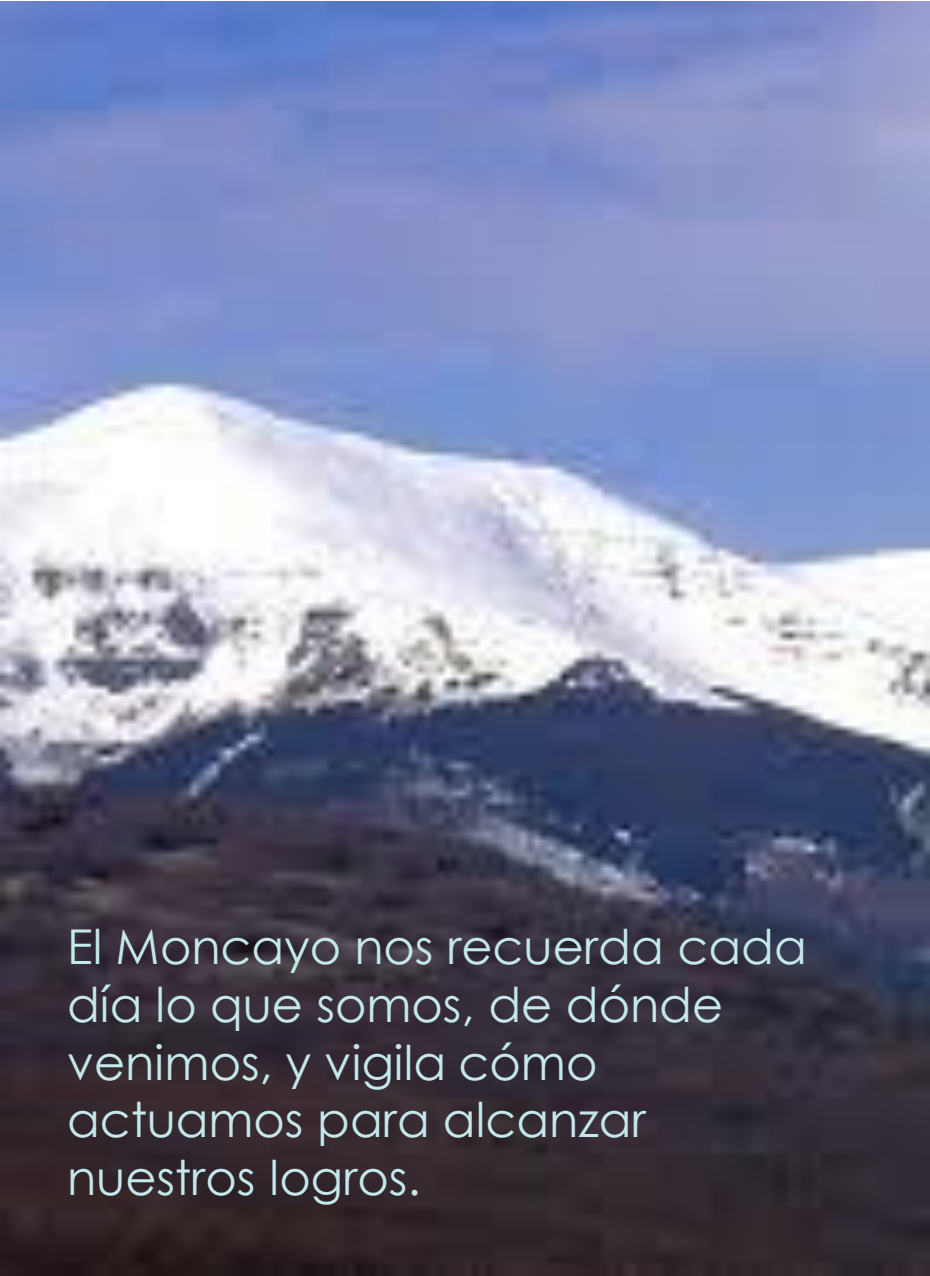
VARIAS GENERACIONES
DE AGRICULTORES



MONASTERIO DE VERUELA

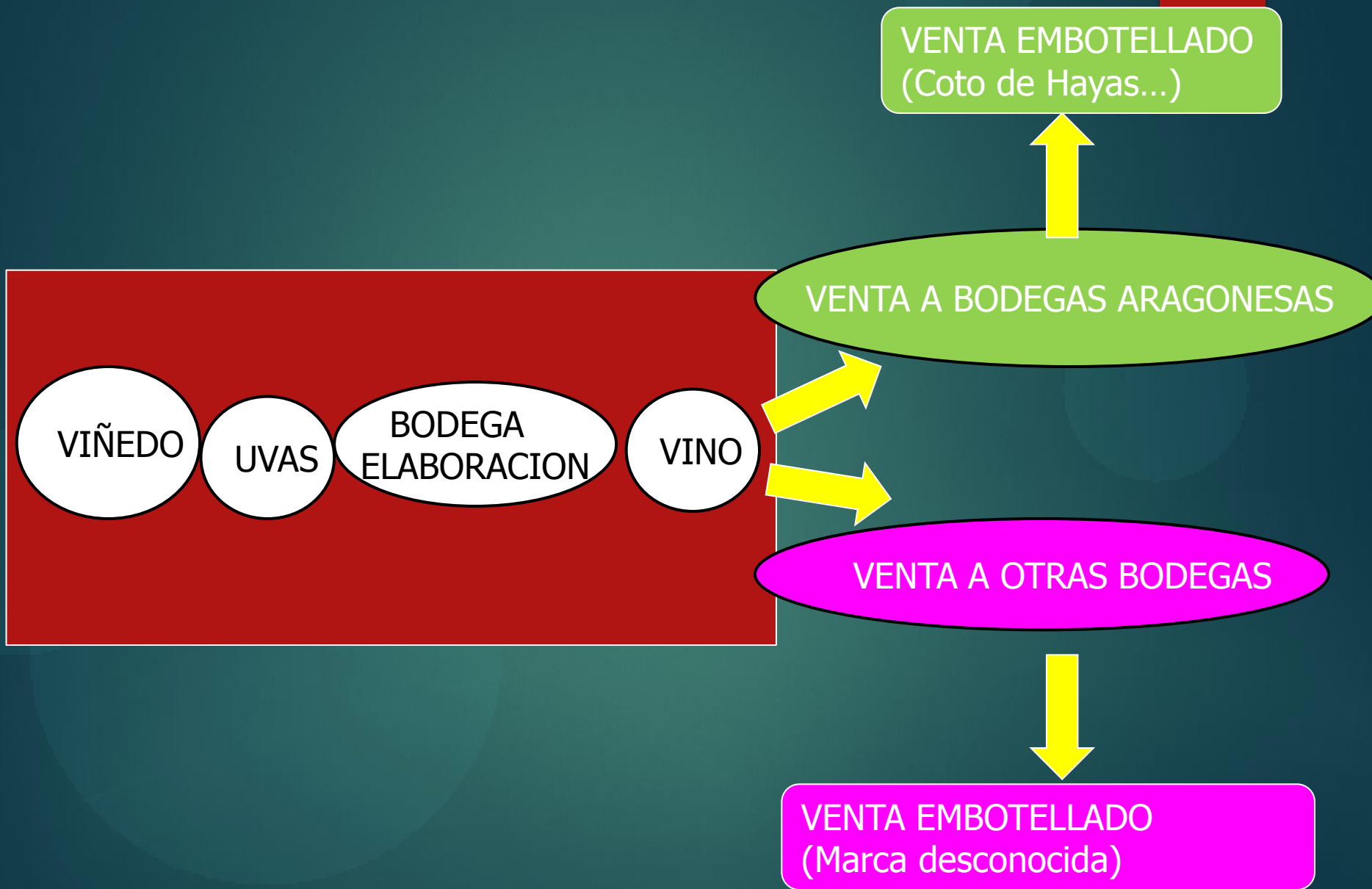
7

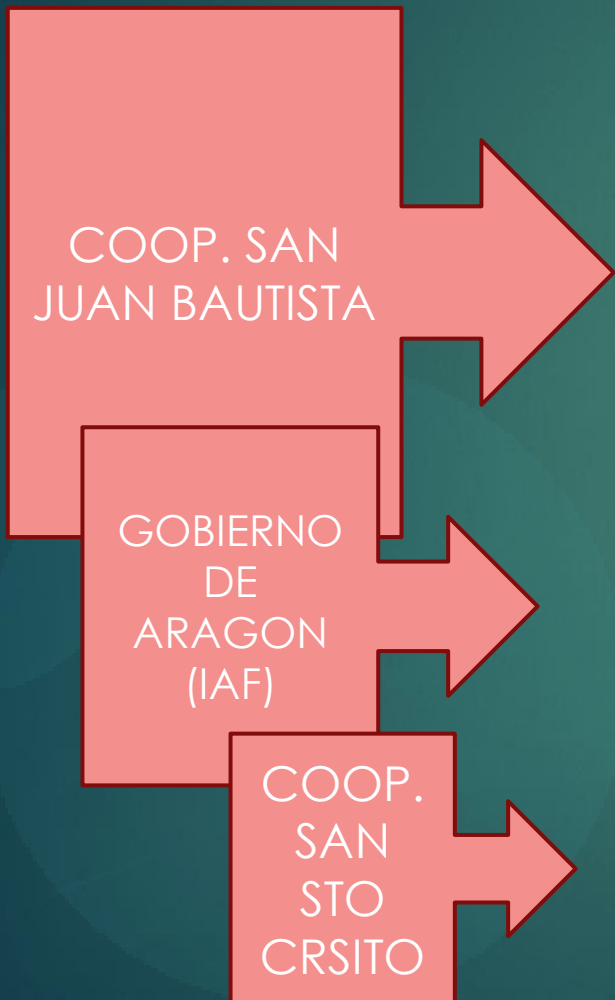


VALORES:**PRUDENCIA****VOCACION DE SERVICIO AL SOCIO****INTERES GENERAL****ESPIRITU DE CRECIMIENTO****RESPECTO A LA DIVERSIDAD****JUSTICIA Y EQUIDAD****SOSTENIBILIDAD****RESPECTO AL MEDIOAMBIENTE**

El Moncayo nos recuerda cada día lo que somos, de dónde venimos, y vigila cómo actuamos para alcanzar nuestros logros.

ESQUEMA DEL PROCESO PRODUCTIVO-COMERCIAL





**BODEGAS
ARAGONESAS,
SOCIEDAD
ANONIMA**

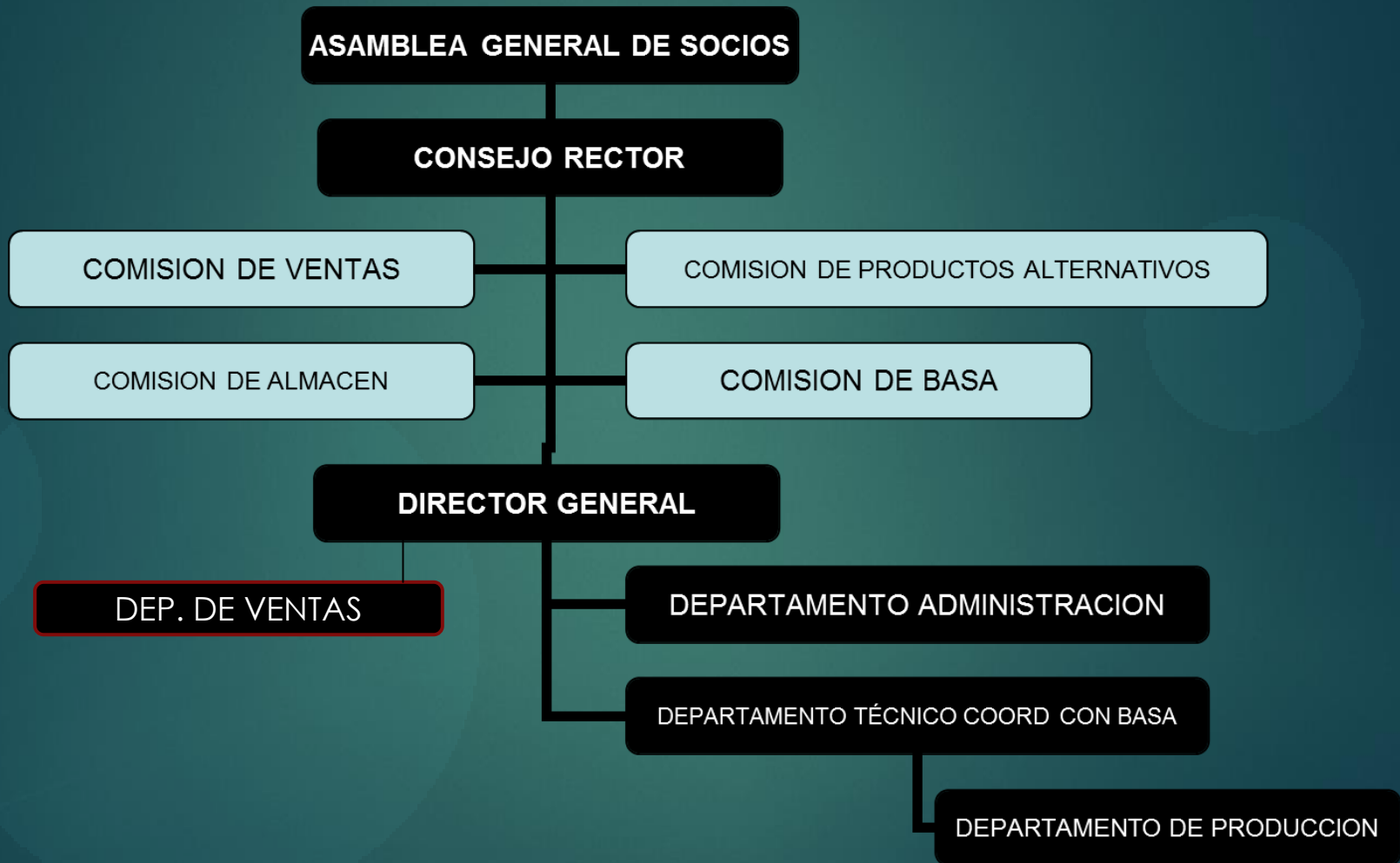






ORGANIGRAMA DE COOP SAN JUAN BAUTISTA

14



LOS AGRICULTORES, NUESTRA RAZON DE SER

RELACION ECONOMICA CON EL SOCIO/AGRICULTOR:

No cobramos cuotas a los socios.

La entrada a la Cooperativa es gratuita

El capital mínimo es de 300 euros/socio.

El compromiso de los socios es de permanencia mínima de 10 años

La obligación de los socios es entregar el 100% de la producción de uva.

La obligación de la cooperativa es recoger el 100% de la producción de los socios.



PRINCIPALES ACTIVIDADES

17

Comercialización De **Vino**,
Cereal, Almendra

Servicio De **Tienda** De
Productos Para El Campo

COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA

Seccion De **Credito**
Financiera

Produccion
Fotovoltaica

Servicio De Venta De **Seguros**
Para El Viñedo, Coches, Vivienda,
Tractor...

Servicio de
Gasolinera

RESPECTO MEDIOAMBIENTAL:

BUENAS PRÁCTICAS

COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA

Reducción del Uso de Insecticidas:

FEROMONAS CONTRA LA POLILLA (Lobesia)

2.500 Hectáreas con feromonas: sistema de lucha biológica mediante confusión sexual que reduce drásticamente el uso de insecticidas para eliminar esta plaga

Utilización de energías renovables:

CUBIERTAS DE TEJADOS DE LA BODEGA COOPERATIVA: CON PLACAS FOTOVOLTAICAS

Ahorro energético
Eficiencia energética
Reducción de emisiones



Instalaciones > Tablero de mandos

Fuendelajon 100 kw

Información de la planta

Capacidad instalada

Carretera de Tabuena 9, 50

Ubicación

Estado de la planta

✔ No hay eventos activos

Energía producida

Hoy **83.01** kWh

Esta Semana **984.99** kWh

Este Mes **6.97** MWh

Para La Vida **266.38** MWh

Datos medioambientales

Gases de efecto invernadero evitados

mediante el uso de energías renovables


CO₂ Dióxido de carbono **290.381,11** kg

NO_x Óxido de nitrógeno **70,34** kg


SO₂ Dióxido de azufre **110,89** kg

Beneficios medioambientales

obtenido de 2020-02-09

 Gases de efecto invernadero producidos por **64,02** coches MPV en 1 año

 La energía para alimentar **2049,05** ordenadores durante 1 año

 La energía necesaria para hacer funcionar un televisor durante **1.851.320,15** horas

EDAR:

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES

Todos los vertidos de la Cooperativa van a una depuradora para, posteriormente, ser enviados a la Depuradora municipal.

(No es obligatorio, pero sí conveniente)

SELLO ECOPROWINE:



SELLO ECOPROWINE:

Este sello avalado por el centro tecnológico CIRCE es un indicador de sostenibilidad que solamente se consigue si tras un exhaustivo estudio, el valor del impacto ambiental de la bodega está por debajo de la media del impacto ambiental de las bodegas Europeas.

La obtención de este sello es un reconocimiento a todo el trabajo que se ha venido haciendo desde la Cooperativa y Bodegas Aragonesas en el área de sostenibilidad tanto del cultivo de la vid como de la elaboración de vinos.

NUEVAS TENDENCIAS DE ESTUDIO QUE ESTAMOS DESARROLLANDO

COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA

Aprovechamiento De Residuos De Poda: Produccion De **Biomasa-Bioenergia (Biogas)**

Estudios De Tecnología Avanzada Para La Elaboración De Vino: Uso de **Micropulsos Electricos** en UVAS

COOPERATIVA SAN JUAN BAUTISTA

Estudio de Reintroduccion Y Cultivo De **Variedades De Uva Ancestrales Y Minoritarias**

Estudio Para Movilidad Sostenible: Uso De Vehiculos Electricos En Medio Rural: **Electrolineras**

Estudio para la obtención de H₂ verde a través de subproductos de vino /fracción hidroalcohólica

Aprovechamiento De Residuos De Poda:
(Colaboración con Cluster Campag: JM Castell)

Producción de **Biomasa- Bioenergía**

Generación de BIOGAS para calor en BODEGA

Generación de abono compost con restos de poda

Tecnología Avanzada Experimental para la Elaboración De Vino:

(Colaboración con Unizar: CTA J . Raso)

Uso de **Micropulsos Electricos** en uvas

- Inertización de vinos blancos
- Mayor extracción en vinos tintos
- Ahorro /Eficiencia energética

VIÑEDO: CAMPO DE EXPERIMENTACIÓN

(Colabora Gobierno de Aragón)

Estudio de Reintroduccion y Cultivo de
Variedades de Uva
Ancestrales y Minoritarias casi desaparecidas:

Recuperación de **Parrel y Ambrosina**
Banco de germoplasma y tipificación otras como la
Olivana

Estudio Para Movilidad Sostenible:
(Unizar J.M Yuste y 5 cooperativas)

Uso de vehiculos electricos en Medio Rural:

Electrolineras:

**Puntos de carga de vehículos eléctricos cuya energía
proviene de la fotovoltaica**

Estudio para la obtención de Hidrógeno verde:
(Unizar: Fac. CC Químicas y CSIC. Prof. Ricardo Rodriguez)

Solución hidroalcohólica de vino:

Estudio de catalizadores con sistemas catalíticos homogéneos para la extracción de H₂ que pudiera utilizarse como fuente de energía



GRACIAS

Javier Luzón

jluzon@coopfuendejalon.com



GRACIAS

Javier Luzón

jluzon@coopfuendejalon.com