



# ENTREVISTAS CON LOS AGENTES DE INTERÉS DE CASTILLA-LA MANCHA

## INFORME DE CONCLUSIONES

TOMELLOSO. 06 DE FEBRERO DE 2020



## Identificación de los agentes de interés



ADMINISTRACIÓN REGIONAL



Castilla-La Mancha

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE JCCM



JAVIER ARIZA. Coordinador Regional de Medio Ambiente  
PEDRO MANUEL LOPEZ. Jefe de Área de Economía Circular



DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

CRUZ PONCE. Directora General de Agricultura y Ganadería

IRIAF. Instituto Regional de Investigación Agraria y Forestal

ESTEBAN GARCÍA. Director IRIAF

**IRIAF**

Instituto Regional de Investigación y Desarrollo  
Agroalimentario y Forestal  
Castilla-La Mancha





## Identificación de los agentes de interés



### CLAMBER. CENTRO DE INVESTIGACIÓN

Javier Mena. Coordinador científico  
Francisco Javier Pina. Administrador técnico.



### ATHISA. EMPRESAS DE GESTIÓN DE BIOMASA

José Luíz Alarcón. Presidente.  
Omar Fernández. Director



### DESTILERÍAS MANCHEGAS. COOPERATIVA SECTOR VITIVINÍCOLA

Ángel Lara. Gerente



### MONTES NORTE. COOPERATIVA SECTOR OLEÍCOLA

Mercedes de Prado. Directora Técnica



### PORTAVOZ SECTORIAL ACEITE CACLM. Gregorio Gómez



## Objetivos de las entrevistas



- Recabar la información de la Administración y los sectores sobre cómo puede evolucionar la situación de la gestión de la biomasa en un futuro próximo.



- Identificar barreras y oportunidades para en un futuro poder diseñar adecuadamente las actuaciones que permitan desarrollar el sector.



- Descubrir sinergias entre los diferentes actores que permita conocer las claves del desarrollo del sector.





## Conclusiones entrevistas Administración



- Es fundamental la reclasificación de algunos residuos como subproductos para que algunos sectores puedan evolucionar de manera adecuada.



- La legislación regional va encaminada a favorecer el aprovechamiento de la biomasa. Ley de Economía circular, Estrategia Regional de la Biomasa Forestal, Estrategia sobre la gestión de los biorresiduos, etc.



- Es necesario el desarrollo de mejoras en sistemas de combustión de biomasa que mejoren los ratios de emisión, sobre todo de partículas.



## Conclusiones entrevistas Administración



- La reforma de la PAC va a ir adquiriendo cada vez un cariz más medioambiental. Se va a tener en cuenta la faceta de mantenimiento del medio ambiente que desarrolla la agricultura.



- No se tiene previsto prohibir la quema de la poda, pero sí incentivar la puesta a disposición de la poda para un sistema de aprovechamiento de la misma.



- Estos sistemas pueden suponer una oportunidad importante para el mundo rural, por las posibilidades de creación de empleo.



- Es fundamental la información y formación a los agricultores sobre estos sistemas de aprovechamiento.



## Conclusiones entrevistas Administración



- Hay un creciente interés por los bioplásticos y puede ser una gran oportunidad.



- Es necesario ajustar los costes de los procesos para obtener estos productos de alto valor.



- Hay que promocionar el aprovechamiento de productos de alto valor en lugar del aprovechamiento energético.

- Existe un amplio margen de desarrollo, pero hay que promocionar la investigación con fondos privados.





## Conclusiones entrevistas Sectores



- Hay un problema de imagen con las empresas de gestión de subproductos que usan calderas. Las chimeneas se interpretan exclusivamente como fuente de contaminación.



- La logística es un inconveniente importante a la hora de gestionar la biomasa.



- Los agricultores temen tener problemas fitosanitarios si no proceden a la quema de los restos de poda.



- Al final se impondrá el aprovechamiento de los restos agrícolas. El periodo de transición debe pasar por incentivos antes que por sanciones.
- Ha habido varios proyectos en el pasado que no han tenido éxito y han creado desconfianza en el sector.





## Conclusiones Generales



- Todo apunta a que va a ser imprescindible gestionar los subproductos a corto-medio plazo.
- Los sistemas de recogida y aprovechamiento son cada vez más eficientes y marcarán la viabilidad de los sistemas.
- Las cooperativas tienen muchas posibilidades de convertirse en elementos esenciales de la cadena de suministro y tratamiento de subproductos.
- Es fundamental que la cultura de la investigación impregne a los sectores y que tengan iniciativas propias en este aspecto.
- La sociedad y las políticas públicas van a incidir cada vez más en el camino de la economía circular, eficiencia y aprovechamiento de recursos.
- Es importante prepararse para los cambios que se avecinan, contando con profesionales con experiencia en un sector que las cooperativas desconocen.



**MUCHAS GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN**

JACINTO TELLO GUZMÁN

[jtello@sicagroalimentaria.com](mailto:jtello@sicagroalimentaria.com)

629602941