

BIOSEGUERTAT-Centros de Limpieza y desinfección de Camiones de Ganado**01 Resumen**

La Bioseguretat, en este contexto actual el que nos encontramos por la Peste Porcina Africana (PPA), és clave para impedir la entrada de la enfermedades en nuestro territorio. Las exportaciones a terceros países se verían gravemente afectadas con la aparición de la PPA, por tanto, es necesario trabajar en a Bioseguridad como medida preventiva. En este punto es clave la limpieza y desinfección de los camiones de ganado, es importante que se lleven a cabo correctamente.

02 Objetivos

El objetivo es valorar la posibilidad de encontrar métodos mecánicos y automáticos que permitan la limpieza y desinfección de camiones y que al mismo tiempo cumplan con lo que establece la normativa sobre como debe llevarse a cabo esta limpieza y desinfección.

03 Conclusions

Existe la posibilidad de mecanizar el proceso y al mismo tiempo automatizarlo para la gran mayoría de los sistemas de transporte de ganado. Además la más, la duración de la limpieza no se puede acortar, garantizando que el proceso de limpieza y desinfección se lleva a cabo en su totalidad.

Caldria valorar si la mecanització i automatització del rentat dels camions aconseguix els mateixos resultats que si la neteja i desinfecció es fa de forma manual.

04 Líder del Grup Operatiu

ENTITAT: FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE CARNES E INDUSTRIAS CÁRNICAS

E-MAIL DE CONTACTE: fecic@fecic.es

05 Àmbit/s temàtic/s d'aplicació

- Sistema de producció agrària
- Pràctica agrària
- Equipament i maquinària agrària
- Ramaderia i benestar animal
- Producció vegetal i horticultura
- Paisatge / Gestió del territori
- Control de plagues i malalties
- Fertilització i gestió dels nutrients
- Gestió del sòl
- Recursos genètics

<input type="checkbox"/>	Silvicultura
<input type="checkbox"/>	Gestió de l'aigua
<input type="checkbox"/>	Clima i canvi climàtic
<input type="checkbox"/>	Gestió energètica
<input type="checkbox"/>	Gestió de residus i subproductes
<input type="checkbox"/>	Gestió de la biodiversitat i del medi natural
<input type="checkbox"/>	Qualitat alimentària / processament i nutrició
<input type="checkbox"/>	Cadena de subministrament, màrqueting i consum
<input type="checkbox"/>	Competitivitat i diversificació agrària i forestal
<input type="checkbox"/>	General

06 Àmbit/s territorial/s d'aplicació

PROVINCIA/ES	COMARCA/QUES
Totes	Totes

07 Difusió del projecte (publicacions, jornades, multimèdia, pàgina web...)

La idea es poder hacer jornadas y publicaciones.

08 Altra informació del projecte

DATES DEL PROJECTE	PRESSUPOST APROVAT
Data d'inici (mes-any): maig 2020	Pressupost total: 14.221,36€
Data final (mes-any): setembre 2020	Finançament DARP: 5.674,32€
Estat actual: Executat	Finançament UE: 4.280,63€
	Finançament propi: 4.266,41€

Amb el finançament de:

Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (Cooperació per a la innovació) a través del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2020.

Ordre ARP/133/2017, de 21 de juny, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts a la cooperació per a la innovació a través del foment de la creació de grups operatius de l'Associació Europea per a la Innovació en matèria de productivitat i sostenibilitat agrícoles i la realització de projectes pilot innovadors per part d'aquests grups, i Resolució ARP/1531/2019, de 28 de maig, per la qual es convoquen els corresponents a 2019.



BIOSEGURIDAD-Centros de Limpieza y desinfección de camiones de Ganado

01 Resumen

La Bioseguridad, en este contexto actual en que nos encontramos por la Peste Porcina Africana (PPA), es clave para impedir la entrada de la enfermedad en nuestro territorio. Las exportaciones en terceros países se verían gravemente afectadas con la aparición de la PPA, por lo tanto, hay que trabajar en la Bioseguridad como medida preventiva. En este punto es clave la limpieza y desinfección de los camiones de ganado, es importante que se lleve a cabo correctamente.

02 Objetivos

El objetivo es valorar la posibilidad de encontrar métodos mecánicos y automáticos que permitan la limpieza y desinfección de camiones y que a la vez cumplan con aquello que establece la normativa sobre cómo se tiene que llevar a cabo esta limpieza y desinfección.

03 Conclusiones

Existe la posibilidad de mecanizar el proceso y a la vez automatizarlo para la gran mayoría de los sistemas de transporte de ganado. Además, la duración de la limpieza no se puede acortar, garantizando que el proceso de limpieza y desinfección se lleva a cabo en su totalidad.

Habría que valorar si la mecanización y automatización del lavado de los camiones consigue los mismos resultados que si la limpieza y desinfección se hace de forma manual.

04 Líder del Grupo Operativo

ENTIDAD: FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE CARNES E INDUSTRIAS CÁRNICAS

E-MAIL DE CONTACTO: fecic@fecic.es

05 Ámbito/s temático/s de aplicación

- Sistema de producción agraria
- Práctica agraria
- Equipamiento y maquinaria agraria
- X Ganadería y bienestar animal
- Producción vegetal y horticultura
- Paisaje / Gestión del territorio
- Control de plagas y enfermedades
- Fertilización y gestión de nutrientes
- Gestión del suelo
- Recursos genéticos

<input type="checkbox"/>	Silvicultura
<input type="checkbox"/>	Gestión del agua
<input type="checkbox"/>	Clima y cambio climático
<input type="checkbox"/>	Gestión energética
<input type="checkbox"/>	Gestión de residuos y subproductos
<input type="checkbox"/>	Gestión de la biodiversidad y del medio natural
<input type="checkbox"/>	Calidad alimentaria / procesamiento y nutrición
<input type="checkbox"/>	Cadena de suministro, marketing y consumo
<input type="checkbox"/>	Competitividad y diversificación agraria y forestal
<input type="checkbox"/>	General

06 Ámbito/s territorial/es de aplicación

PROVINCIA/S	COMARCA/S
Todas	Todas

07 Difusión del proyecto (publicaciones, jornadas, multimedia, página web...)

La idea es poder hacer jornadas y publicaciones.

08 Otra información del proyecto

FECHAS DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO
Fecha de inicio (mes-año): mayo 2020	Presupuesto total: 14.221,36€
Fecha final (mes-año): septiembre 2020	Financiación DARP: 5.674,32€
Estado actual: Ejecutado	Financiación UE: 4.280,63€
	Financiación propia: 4.266,41€

Con la financiación de:

Proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 (Cooperación para la innovación) a través del Programa de desarrollo rural de Cataluña 2014-2020.

Orden ARP/133/2017, de 21 de junio, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a la cooperación para la innovación a través del fomento de la creación de grupos operativos de la Asociación Europea para la innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas y la realización de proyectos piloto innovadores por parte de estos grupos, y Resolución ARP/1531/2019, de 28 de mayo, por la cual se convocan las correspondientes a 2019.

