

I Webinar GO PISTABIOTECH: red de valorización biotecnológica de subproductos del pistacho



Plan Estratégico de la Política Agraria Común de España 2023-2027

COMUNIDAD DE MADRID

PROYECTO: APROVECHAMIENTO BIOTECNOLÓGICO DE LOS SUBPRODUCTOS GENERADOS EN EL PROCESADO DEL PISTACHO INCLUYENDO EL AGUA EMPLEADA EN EL PELADO EN UN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR



INVERSIÓN: 218.436,64 €

AYUDA: 218.436,64 € (80% FEADER; 2% AGE; 18% CM)

Operación financiada por:



Comunidad de Madrid



Cofinanciado por la Unión Europea

Interacción con otros proyectos innovadores.
CRIBI

Francisco Javier Pérez del Álamo
COUNTERFOG S.L. fperez@counterfog.com



SISTEMA INTELIGENTE AUTÓNOMO PARA LA ELIMINACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS EN AVICULTURA (CLEVER- HEN)

Cofinanciado por la Unión Europea
 Comunidad de Madrid
 GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

CRIBI

Sistema inteligente autónomo para la eliminación y gestión de riesgos biológicos en avicultura.

Clean Environment for Verified Elimination of Risk in HENhouses (CLEVER - HEN)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRACCIÓN Y NAVEGACIÓN

Agilidad máxima y precisión

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Toma de decisiones en tiempo real

MUESTREADOR INTEGRADO

Tecnología puntera integrada para el muestreo automatizado de patógenos del aire

DESCONTAMINACIÓN TOTAL

Garantiza la descontaminación y desinfección total mediante la tecnología Counterfog

+99%

EFICACIA EN PATÓGENOS

TRL 7

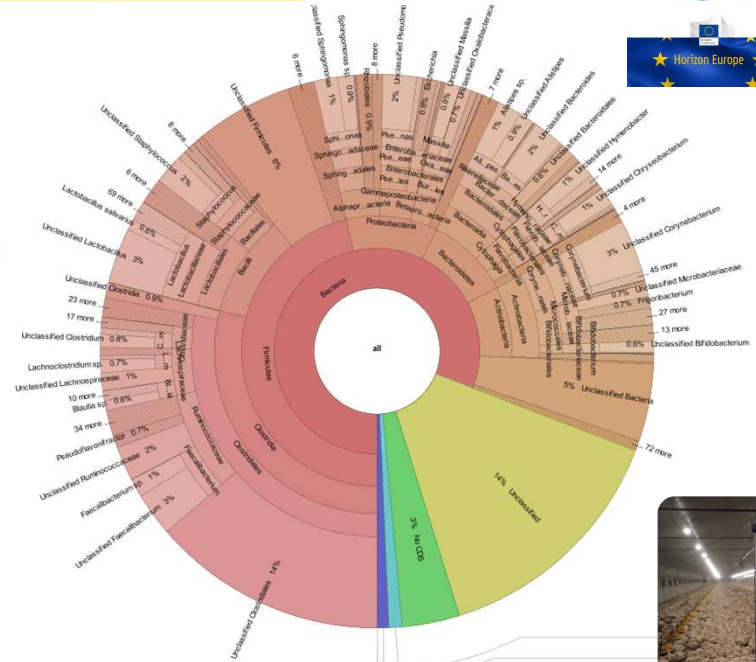
MADUREZ TECNOLÓGICA

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), la Comunidad de Madrid y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el marco del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027



© Counterfog

SISTEMA INTELIGENTE AUTÓNOMO PARA LA ELIMINACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS EN AVICULTURA (CLEVER- HEN)



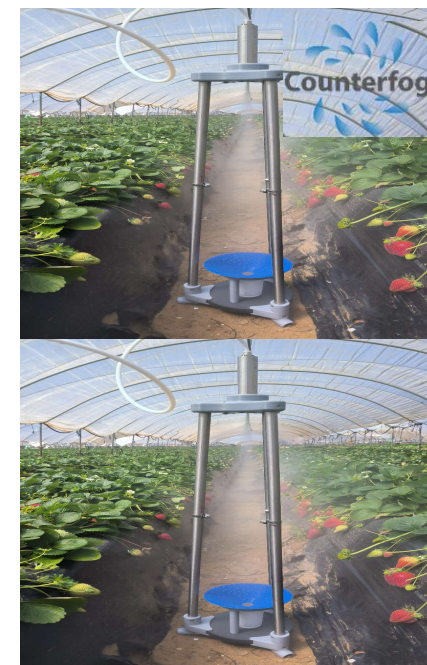
- Descontaminación y desinfección de agentes NRBQ & aerosoles del aire y de superficies
- No tóxico
- Alta eficiencia
- Rápido y a gran escala
- Generación de mínimo residuo



© Counterfog



SISTEMA INTELIGENTE AUTÓNOMO PARA LA ELIMINACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS EN AVICULTURA (CLEVER- HEN)



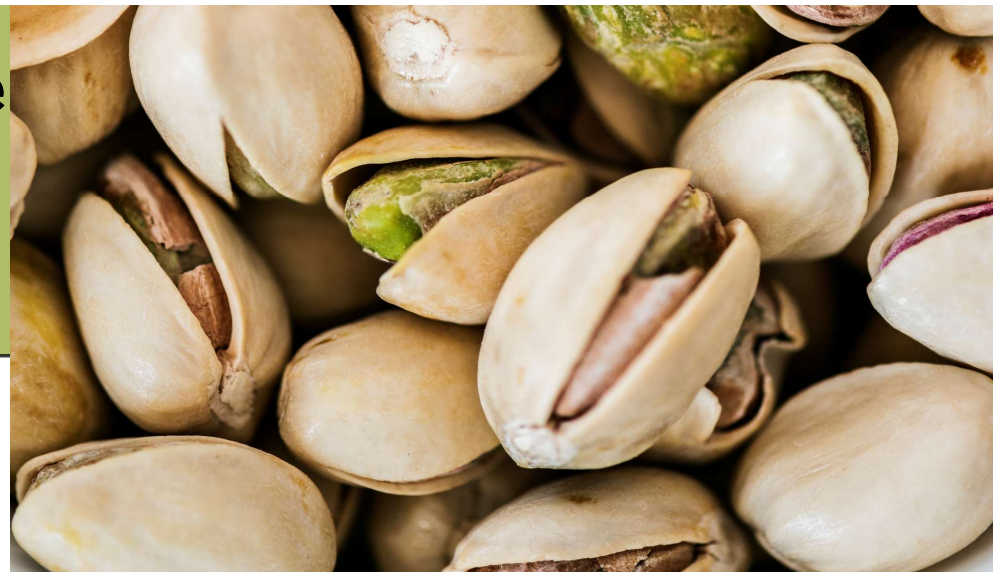
© Counterfog



I Webinar GO PISTABIOTECH: red de valorización biotecnológica de subproductos del pistacho



¡Gracias por vuestra atención!



Plan Estratégico de la Política Agraria Común de España 2023-2027

COMUNIDAD DE MADRID

PROYECTO: APROVECHAMIENTO BIOTECNOLÓGICO DE LOS SUBPRODUCTOS GENERADOS EN EL PROCESADO DEL PISTACHO INCLUYENDO EL AGUA EMPLEADA EN EL PELADO EN UN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR



INVERSIÓN: 218.436,64 €

AYUDA: 218.436,64 € (80% FEADER; 2% AGE; 18% CM)

Operación financiada por:



Comunidad de Madrid



Cofinanciado por la Unión Europea

