

Link para seguimiento on line (Zoom), solo inscristos:



Inscripción gratuita:



Ubicación charlas:



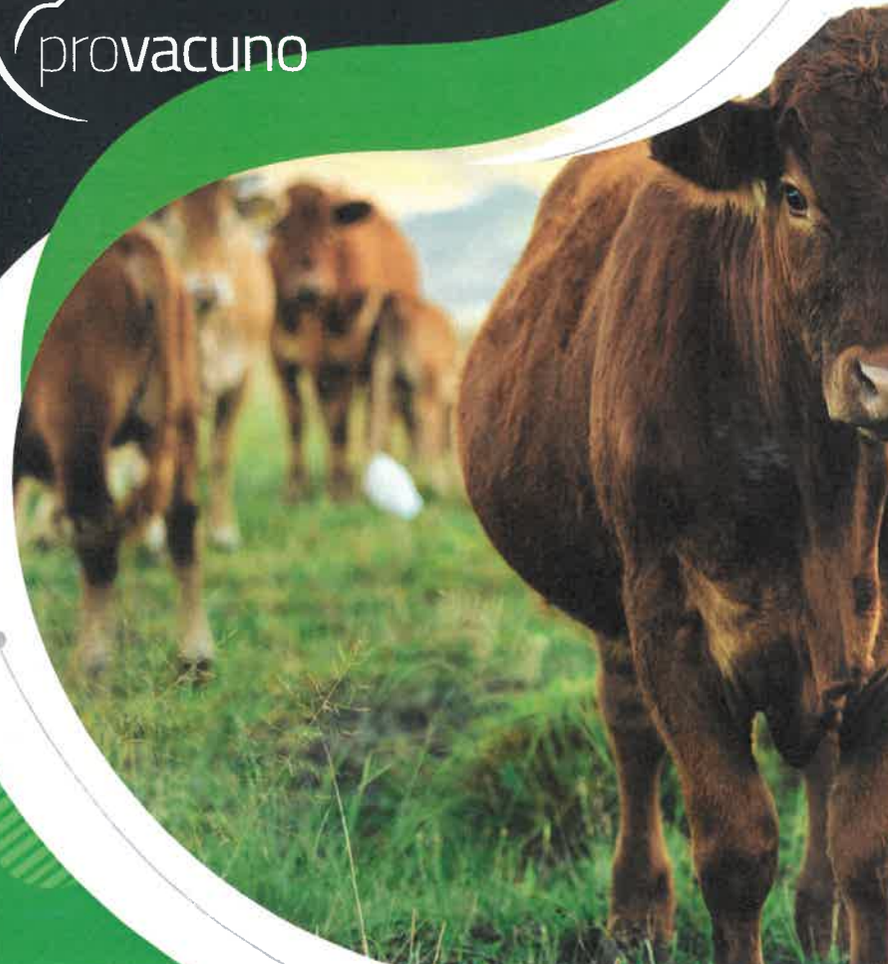
Ubicación Living Lab:



Jornada Provacuno

Agrocompostaje avanzado de estiércoles vacunos: propuesta de mejores técnicas disponibles

Lleida. 6 de Junio 2024



Organiza:



Colaboran:



UNIVERSITAT
Miguel Hernández



CIAGRO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL



UNIVERSITAT
Miguel Hernández



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



AGROMONT



Any 1925

COOPERATIVA
D'IVARS

Societat Cooperativa Catalana Lida.

PROGRAMA

16.00h.

Presentación del proyecto y de la Jornada,
Javier López, PROVACUNO

16:15h.

Cuantificación y naturaleza de los estiércoles
de vacuno de carne en España
Salvador Calvet y Elena Sanchis, UPV

16:45h.

Compostaje de estiércoles: una oportunidad de gestión.
Raul Moral, UMH

17:15h.

Pausa Café

17: 30h.

Estrategias de compostaje aplicadas en
granjas PROVACUNO.
Javier Andreu, UMH

18:00h

Traslado al Living Lab Granja Salsé y visita técnica,
AGROMONT-PROVACUNO-UPV-UMH

19:30h.

Fin de la jornada

Ubicación

CHARLAS: Cooperativa de Ivars
LIVING LAB: Granja Agromont, Xavier Salse (Agromont)



El **Living Lab** se desarrollará en las granjas de Agromont situadas en Bellvis (Lleida) y se mostrarán de forma práctica los diferentes escenarios de agrocompostaje, así como innovaciones respecto al manejo en granja de compost para uso como cama.

Jornada Provacuno

El sector vacuno de carne de España está inmerso en un plan de trabajo para avanzar en la consecución de los Objetivos de desarrollo Sostenible, contribuyendo a alcanzar las metas que, como sociedad, hemos asumido para 2030. El ganado bovino es fuente de emisiones de gases efecto invernadero debido a la gestión de los estiércoles y a la fermentación entérica. Es necesario reducir estas emisiones para alcanzar una producción más sostenible. Se ha identificado que el compostaje es una técnica que permite reducir las emisiones de gases efecto invernadero procedentes de la gestión del estiércol, que a su vez es capaz de generar un producto con valor añadido, contribuyendo al reciclaje de nutrientes y a la economía circular.

Aunque el compostaje es una técnica ampliamente conocida, es necesario desarrollar unos protocolos que permitan realizar las mezclas más convenientes en cada situación concreta, evaluar el impacto en las emisiones y proporcionar información sobre el valor añadido. Por ello, **PROVACUNO** está desarrollando junto a **La Universidad Politécnica de Valencia** y **La Universidad Miguel Hernández de Elche** un proyecto de investigación para contribuir a la economía circular desde la propia gestión de la granja, desarrollando una Propuesta de Mejores Técnicas Disponibles para el Agrocompostaje Avanzado de Estiércoles Vacunos orientadas a la mitigación del cambio climático. Los objetivos específicos son:



Generar biofertilizantes mediante agrocompostaje a partir de estiércoles de vacuno



Diseñar protocolos mejorados de gestión de estiércoles de vacuno de bajo costo y factibles-viables en las granjas.



Contribuir a la reducción de las emisiones de amoníaco y GEI

