

GreenLife

Nº 02 | Marzo de 2025

Sumamos +

MD

ESCUELA DE
AGRICULTURA, GANADERÍA
Y MEDIO AMBIENTE

CAMPANA DE PLÁSTICOS

SENSIBILIZACIÓN

TALLERES

EDUCACIÓN

FUNDACIÓN

Acuario de Zaragoza

POR LA BIODIVERSIDAD



Nuestra Misión es Conservar la Biodiversidad desde la Educación.

FORMACIÓN

CONSERVACIÓN



Te necesitamos



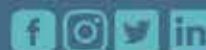
DONA



HAZTE
VOLUNTARIO



ASOCIATE



Más información en:
976 076 606

info@fundacionacuariodezaragoza.org



Sumario

| | <u>Página</u> | |
|--|---------------|---|
| Escuela > Sumamos. | 5 | |
| Escuela > ¡AGROCAMP, una experiencia que te marca! | 6 |  |
| Empleabilidad > Empleabilidad en los sectores verdes, agrarios e industriales un futuro de posibilidades. | 8 | |
| Jardinería > Jardinería, sembrando posibilidades. | 10 |  |
| Forestales > Ponemos al alumnado en situación real. La importancia de realizar simulacros de examen para aprobar una oposición. | 13 | |
| Ganadería> Soy mujer y emprendedora: he cumplido mi sueño de ser ganadera. | 15 |  |
| Medioambiente > Empleos verdes: formación de presente, garantía de futuro. | 16 | |
| Medioambiente > Apostando por la Biodiversidad: Proyecto Rewilding en La Maleza. | 18 |  |
| AGROCAMP > Cruzando el charco hasta Panamá. | 21 |  |
| Control de plagas > Goldservice: Máxima profesionalización y empleabilidad en el control de plagas. | 26 |  |
| Escuela > La vuelta a mis orígenes. | 28 | |
| Agricultura > ¿China o Huesca? Cultivar arroz en el Pirineo I+D+i. | 30 |  |
| Ganadería > ¿Aspitos o gusanitos? La comida del futuro está aquí. | 32 | |
| Nuestro alumnado > Algunas opiniones de nuestro alumnado. | 34 |  |
| Escuela > FIMA Agrícola. | 36 | |
| Ganadería > INTERPORC. Gracias a nuestras empresas, muchos jóvenes pueden labrarse un futuro en su propia tierra. | 39 |  |
| Escuela > Algunos de nuestros colaboradores. | 42 | |

CULTIVA TU FUTURO^{!!!}

Embárcate en una experiencia educativa que te conecta con lo mejor del entorno rural. Descubre cómo la **ganadería ecológica**, la **agricultura sostenible** y la **innovación (I+D+i)** están impulsando el futuro, mientras visitas agricultores locales y exploras la biodiversidad del jardín botánico más grande de Europa.

Cada día será una aventura práctica, donde aprenderás de la mano de expertos en viveros, paisajismo y emprendimiento. Con actividades diarias, adquirirás habilidades clave, para un mañana más verde, innovador y lleno de oportunidades.

¡No dejes pasar esta ocasión, y forma parte del cambio!



Sumamos +

Arrancamos el segundo número de nuestra revista de la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD, Greenlife** aportando nuestro granito de arena al sector primario con nuestro saber hacer en la formación. Una formación de calidad orientada a la empleabilidad en un sector que necesita de un relevo generacional acompañado de conocimientos cada vez más multidisciplinares con actividades, talleres, prácticas, salidas o visitas a centros de interés forestal, medioambiental, agrícola o ganadero para posicionar a nuestro alumnado en el foco de la empleabilidad.

- + Sin olvidarnos de nuestros **colaboradores**, parte fundamental en el día a día en este sector por todo lo que aporta a nuestro alumnado.
- + **Del campo a la mesa**, el círculo no se cierra, cada vez más activo y visible en nuestra sociedad. Dedicuémosle la importancia que se merece.
- + En este número queremos dar con vosotros un paseo por el campo para crear un mundo lleno de **sostenibilidad** donde las **nuevas generaciones** vivan el presente pensando en futuro.



Blanca Lahoz
Directora de la Escuela de Agricultura,
Ganadería y Medioambiente de MasterD.



Equipo de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.

¡AGROCAMP, una experiencia que te marca!

Como profesora de la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD**, puedo afirmar con total convicción que la experiencia que vivimos en la primera edición de **AGROCAMP**, realizada entre el 20 y el 26 de febrero de 2024 en **Oasis Botanic**, Fuerteventura, fue mucho más que una simple actividad formativa. Se trató de una verdadera inmersión en un entorno natural privilegiado que nos brindó la oportunidad de aprender desde la práctica, rodeados de una flora y fauna de una riqueza inigualable. Fue una vivencia que no solo transformó nuestra visión del sector, sino que también reforzó nuestro compromiso con la sostenibilidad y el medioambiente.

Durante una semana completa, los estudiantes de la Escuela participaron en actividades teóricas y prácticas diarias, donde se abordaron temas clave para los **sectores agrícola, ganadero y medioambiental**. La programación estuvo diseñada de manera tal que todos pudimos poner en práctica lo aprendido en tiempo real. El entorno de **Oasis Botanic** ofreció el mejor escenario posible: desde su increíble jardín botánico, que alberga más de 1.500 especies de plantas de todo el mundo, hasta la reserva de camellos más grande de Europa.



Uno de los momentos más destacados fue la visita al **proyecto pionero Dromemilk**, una iniciativa de investigación y producción de leche de camella que ha puesto a Fuerteventura en el mapa como líder en la innovación ganadera en la Unión Europea. Los estudiantes no solo conocieron de cerca los aspectos técnicos de esta producción sostenible, sino que también pudieron observar los procesos de primera mano, lo que les brindó una visión completa de lo que implica trabajar en un proyecto de tal magnitud. Todo esto, además, sucedió en un entorno que es un verdadero santuario de la biodiversidad, pues **Oasis Botanic está ubicado dentro de Oasis Wildlife** Fuerteventura, hogar de más de 3.000 animales pertenecientes a 250 especies distintas. Tener la oportunidad de trabajar y aprender rodeados de esta increíble variedad de seres vivos fue un lujo que difícilmente se puede igualar.

No solo el alumnado, sino también nosotros, los profesores, aprendimos enormemente de esta experiencia. Acompañar a nuestros estudiantes en este viaje y compartir con ellos la tutorización de profesionales tan reconocidos de **Oasis Botanic** fue realmente gratificante. Las charlas impartidas por estos expertos abrieron nuevas puertas a nuestros estudiantes, mostrándoles todas las posibilidades de desarrollo profesional que ofrece el campo de la sostenibilidad y la producción agroganadera.

El albergue donde nos alojamos, rodeado de un paisaje impresionante y declarado **Reserva de la Biosfera**, fue el refugio perfecto para recargar energías tras días llenos de aprendizaje y aventuras. La convivencia en este entorno natural no solo nos permitió crear lazos más fuertes como grupo, sino también conectar profundamente con la naturaleza que nos rodeaba, un elemento central en el compromiso hacia la conservación y sostenibilidad.

Si tuviera que describir la experiencia de **AGROCAMP en una sola palabra, sería: ¡Incomparable!** Este campamento formativo ha sido sin duda uno de los eventos más emocionantes y enriquecedores que he tenido el placer de vivir, tanto como profesora, como amante de la naturaleza y el medio rural. Ver a los estudiantes aplicar lo aprendido, interactuar con profesionales de renombre y experimentar la vida rural de manera tan directa y práctica, fue una vivencia que estoy segura les ha cambiado la vida. Para cualquiera que esté considerando su futuro en los sectores agrícola, ganadero o medioambiental,



AGROCAMP es, sin lugar a dudas, una de las mejores oportunidades para comenzar. ¡Imagina trabajar mano a mano con expertos, **rodeado de flora y fauna espectaculares**, en una de las islas más hermosas de Europa! Este campamento no solo te prepara con garantías para enfrentar los desafíos del sector, sino que además lo hace de una manera divertida, dinámica y profundamente formativa.

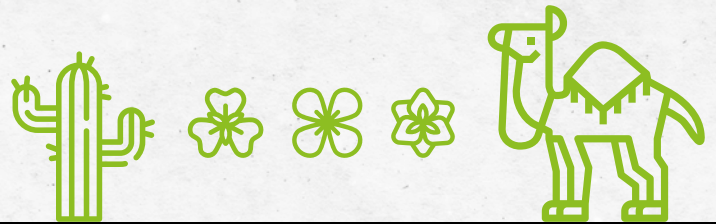
Recomiendo a todos los estudiantes y exalumnado de nuestra Escuela que no dejen pasar la oportunidad de formar parte de futuras ediciones. **AGROCAMP no es simplemente una formación; es una experiencia que te marca** y te inspira para seguir trabajando hacia un futuro más sostenible.

Si tienes alguna duda o deseas conocer más sobre este campamento y los requisitos para participar en las próximas ediciones, no dudes en consultar con la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD**. ¡Nos vemos en el próximo AGROCAMP!



Virginia Castillo

*Profesora de la Escuela de Agricultura,
Ganadería y Medioambiente de MasterD.*



Producción propia y calidad

Nuestros productos se cultivan, se procesan y se distribuyen cumpliendo normativas europeas.



PRODUCTOS HORTÍCOLAS

Hnos. MENE



Donde la borraja tiene apellido

Avda. de Montañana, 945 - 50049 Zaragoza

Tel.: 976 57 60 29

hermanosmene@hermanosmene.com

www.hermanosmene.com



Empleabilidad en los sectores verdes, agrarios e industriales: un futuro de posibilidades

En un mundo donde la sostenibilidad y la innovación son las claves del progreso, la empleabilidad en los sectores verdes, agrarios e industriales se consolida como una de las principales apuestas para construir un futuro más próspero. Estas áreas, esenciales para el equilibrio ecológico, económico y social, han mostrado un crecimiento sostenido en los últimos años, y eventos como la **Feria Virtual de Empleo Verde, Industria y Agricultura Ganadería y Medioambiente**, junto a Medac han sido fundamentales para potenciar las oportunidades laborales y la conexión entre empresas y talento.

No solo benefició a quienes buscan empleo, sino también a las empresas, que encontraron en este evento una oportunidad única para captar talento, recibiendo más de **1.200 curriculum vitae**.

Este evento, logró un impacto significativo al conectar a más de **2.000 visitantes** con empresas líderes en el ámbito verde, y **20 stands** del sector agrario e industrial. Permitió a los asistentes navegar por stands personalizados, acceder a información clave y enviar sus currículos de forma directa, todo en un entorno inmersivo y accesible desde cualquier lugar.



Uno de los mayores atractivos de la feria fueron los **talleres y conferencias** impartidos por expertos de prestigio. El networking virtual permitió a los asistentes establecer contactos estratégicos con empresas y profesionales del sector.

Más de 60 compañías participaron en la feria, ofreciendo una amplia variedad de oportunidades laborales y de prácticas. Entre las asistentes de la **Escuela de Agricultura Ganadería y Medioambiente**:

- > Oasis Botanic Fuerteventura.
- > Fundación Acuario Zaragoza.
- > Bugcle Bioindustrias.
- > Ecosope.
- > Nobleza del Sur.
- > Grupo de Empresas David Andreu Mas-Goldservice.
- > Santo Cristo de Magallón Sociedad Cooperativa.
- > Libélula Jardinería.
- > Sintaka 99.
- > José Francisco Rodríguez Porcel_OCIP_Control integral de plagas.
- > Faycanes Fuerteventura.
- > Sanidad Ambiental Huelva Tres D.
- > Mediterraneum.
- > Porcino Épila Galia Millán Martín.
- > Parque Faunístico La Maleza.

Algunas de las ponencias presenciales más destacadas fueron:

- > **"Conectando la biodiversidad con las nuevas oportunidades de empleabilidad"**: Mayte Pozo, directora de la Fundación Acuario de Zaragoza.
- > **"El futuro de la empleabilidad en la agricultura ecológica"**: Javier Sopesens, colaborador de Aragón TV.
- > **"Cultivar un futuro sostenible"**: Soraya Cabrera, CEO del Grupo Oasis Wildlife Fuerteventura.

El evento incluyó un coloquio titulado

- > **"La IA y la empleabilidad: ¿Amiga o enemiga?"**, donde Soraya Cabrera y expertos de empresas líderes debatieron el impacto de la inteligencia artificial en el mercado laboral, abordando cómo adaptarse a esta transformación tecnológica.



La **Feria Virtual** fue un punto de encuentro único, combinando tecnología, innovación y empleabilidad. Con acceso gratuito, pudieron explorar las últimas tendencias del mercado laboral y mejorar sus perspectivas profesionales. Además, fue una oportunidad para las empresas colaboradoras, que captaron talento, gracias a sus **más de 240 ofertas de laborales y de prácticas**.

Agradecer a nuestras empresas colaboradoras su implicación y la confianza depositada para captar talento en la **Escuela**, junto a **Medac** y todo el equipo



del **Instituto Tecnológico de MasterD** por invitarnos a la Feria Virtual III, ya que sin ellos no hubiera sido posible esta gran oportunidad de empleabilidad.

Ramón Mondéjar

Community Manager

Experto en empleabilidad de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.




NOBLEZA DEL SUR
 PREMIUM GOURMET
 EXTRA VIRGIN
 OLIVE OIL



NATURAL EXCELLENCE
 COMING FROM WISDOM AND EXPERIENCE

www.noblezadelsur.com

Aceites Nobleza del Sur is, nowadays, symbol of love to land, passion, illusion, and constancy of this mythical Noble tree that makes up Jaén landscape, unique in the world. The family olive groves are the origins of our EVOO since 1640. "Homegrown" Oils coming from the best olives of our family farms located in a privileged environment. We use agricultural practices respectfull with nature to offer a high quality PREMIUM Extra Virgin Olive Oil.



Jardinería, sembrando posibilidades



Entrevista

El sector de la jardinería y el paisajismo está en plena expansión en España y su relevancia no solo se limita al embellecimiento de espacios exteriores, sino que también se extiende a la sostenibilidad, el bienestar y la calidad de vida en las ciudades. Con **más de 15.000 empresas dedicadas a la jardinería y floristería** en España, este sector está demostrando ser una fuente de empleo estable y en crecimiento, especialmente en comunidades como Andalucía, donde la demanda de servicios paisajísticos está en auge. Un sector con amplias oportunidades laborales.

La colaboración entre instituciones educativas y empresas del sector, como la que ofrece la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente** con la entidad **Mediterraneum** en Málaga, es un ejemplo claro de cómo el sector se convierte en una opción sólida para quienes buscan desarrollarse profesionalmente en este ámbito. Este tipo de acuerdos permiten que el alumnado realice prácticas

formativas en empresas especializadas, lo que garantiza una experiencia laboral real y a menudo, la posibilidad de cubrir ofertas laborales al finalizar su formación. El hecho de que **Mediterraneum**, con sede en Málaga, ofrezca estas oportunidades de empleo es indicativo de la alta empleabilidad que puede encontrarse en este sector, sobre todo en regiones con climas propicios para la jardinería y el paisajismo, como es el caso de Andalucía.

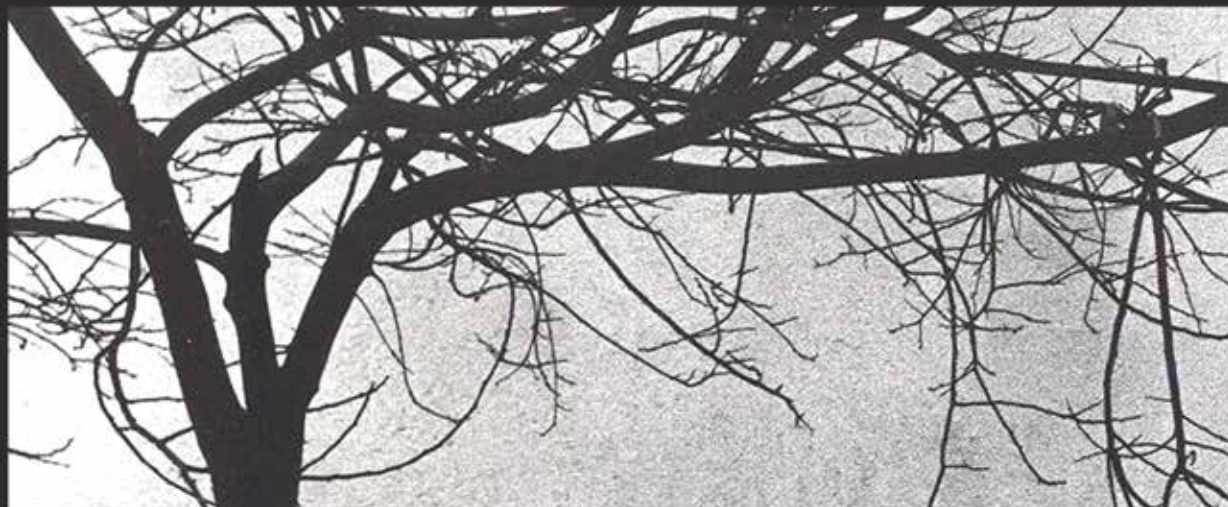
La importancia de la formación

MasterD Málaga, gracias a nuestra asesora Ana Mary, ofrece una conexión vital entre el mundo docente y el profesional. Al acercar estas oportunidades de formación práctica a su alumnado, se garantiza no solo una educación teórica, sino también un entrenamiento práctico que resulta esencial para acceder al **mercado laboral**.



Mediterraneum

Jardinería + Paisajismo



www.mediterraneumpaisajismo.es

Entrevistamos a Juan José Marín, CEO de Mediterraneum y colaborador de MasterD.

MasterD: Juan José, gracias por esta entrevista. En primer lugar, ¿cuáles son las principales oportunidades de empleo que ofrece Mediterraneum actualmente en el sector de la jardinería y paisajismo?

Juan José Martín: Tenemos bastantes perfiles profesionales, pero actualmente el más demandado es del de Jardineros para nuestros Departamentos de mantenimiento y construcción de jardines.

MasterD: ¿Consideras que es importante la formación para acceder a trabajos relacionados con la jardinería?

Juan José Martín: Por supuesto, es importantísimo que todos nuestros trabajadores accedan a su puesto de trabajo teniendo una formación relacionada en su perfil profesional, por ejemplo en jardinería y paisajismo el curso que ofrecéis en MasterD se adapta perfectamente a nuestras necesidades.

MasterD: ¿Qué certificaciones o diplomas profesionales se consideran indispensables para acceder a puestos de responsabilidad en su empresa?

Juan José Martín: Para puestos de responsabilidad como encargados, técnicos en jardinería grado medio o superior, o directores de departamentos, ingenieros agrónomos o forestales, o técnicos en jardinería grado superior.

MasterD: ¿En Mediterraneum consideráis que la formación a través de centros privados como MasterD Málaga mejora las oportunidades laborales en su empresa?

Juan José Martín: Por supuesto, ya que nos ofrece posibles candidatos con formación en conocimientos y habilidades.

MasterD: Hablando de habilidades, ¿qué habilidades buscan en los candidatos que aspiran a formar parte de su equipo?

Juan José Martín: Si tuviese que destacar alguna, sería la actitud, vocación al servicio, experiencia y formación.

MasterD: ¿En una empresa como Mediterraneum, cómo gestionáis el crecimiento y la promoción interna? ¿Hay posibilidades de ascender?

Juan José Martín: Los directores de cada departamento son los responsables de formar e incentivar la promoción interna dentro de la empresa, ya que por supuesto, siempre hay posibilidades de ascender. Por ejemplo, un peón de jardinería podría ascender a auxiliar, a jardinero. Un operario de apoyo de encargado a encargado de área, un encargado de área a encargado general...

MasterD: ¿Cómo fomentáis el trabajo en equipo y la colaboración entre los diferentes departamentos de la empresa?

Juan José Martín: Mediante meetings grupales con el objetivo de fomentar el trabajo en equipo, coordinación y organización.

MasterD: ¿Cómo afecta la estacionalidad del trabajo en la jardinería y paisajismo a la estabilidad laboral de los empleados?

Juan José Martín: Afortunadamente, en nuestra empresa no tenemos estacionalidad por lo que tenemos trabajo todo el año y esto repercute en positivo a nuestros trabajadores.

MasterD: ¿De qué manera la empresa contribuye al desarrollo sostenible y cómo involucra a sus empleados en estas iniciativas?

Juan José Martín: De diversas y variadas formas, entre otras fomentando el uso de últimas tecnologías para el control de sistemas de riegos mediante telegestión vía internet, que permiten detectar fugas, o mediante una mejor adaptación de las necesidades de riego mediante diversos sensores como humedad de la tierra, de lluvia, temperatura, viento...

Te diré que como marca de la casa, trabajamos en el diseño de jardines con bajos recursos hídricos por el uso de plantas mediterráneas o adaptadas a nuestro clima.

Asimismo, la reducción e incluso anulación de uso de productos químicos fitosanitarios, mediante la puesta en práctica de medidas biológicas y prácticas culturales y técnicas aplicadas en el jardín o sin ir más lejos, mediante el ahorro de papel gracias a la digitalización de toda la documentación.



Ana Mary Campos asesora de MasterD Málaga y **Juan José Martín** CEO Mediterraneum. Colaboradora de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.



OPP group

COMMITMENT TO EXCELLENCE

El modelo que te permite trabajar la epigenética en todas sus disciplinas.

Bienestar animal

Bienestar tecnificado con control individual del animal.



Instalaciones

Con menor impacto medioambiental y óptima eficiencia alimentaria.



Bioseguridad

Sistema DrySist, limpieza y desinfección, control de plagas.



Nutrición

De precisión según necesidades de cada fase de producción.



Tecnología

Plataforma inteligente con nuevos parámetros referentes:

- Análisis de datos
- BigData
- DataLakes
- IIoT
- Modelos I.A



Servicios que ofrecemos

- Pruebas y ensayos en granja.
- Plataforma inteligente de gestión de datos:
 - Smart data.
 - Análisis de prevención de riesgos.
 - Parametrización de KPIS referentes en salud, productividad y eficiencia.
- Nuevos modelos de producción.
- Plan renove de granjas.

granja

P+

Eco-friendly
Animal welfare
Techno efficient

(+34) 973 72 73 33

opp@oppgroup.com

www.oppgroup.com

Ponemos al alumnado en situación real



La importancia de realizar simulacros de examen para aprobar una oposición

Una primera vez siempre va acompañada de nervios, incertidumbre y desconcierto. Y cuando estamos hablando de un examen de oposición, mucho más. Los opositores pasan mucho tiempo estudiando a solas, en casa o en la biblioteca, pero siempre en un ambiente conocido en el que se sienten seguros y cómodos. La realidad de un examen de oposición no es esa.

A lo largo de nuestra vida académica, todos nos hemos tenido que enfrentar a situaciones de estrés y tensión, pero un examen de oposición es diferente fundamentalmente por dos motivos: no hay segundas oportunidades y no vale con aprobar, sino que hay que estar entre los mejores. Para trabajar esa tensión y nervios propios de un examen de oposición, desde **MasterD organizamos simulacros reales en todos nuestros centros**. Este tipo de actividades no solo sirven para que los opositores plasmen todos sus conocimientos en un examen similar al oficial y sepan en el punto que se encuentran, sino que también tienen como objetivo aprender a gestionar todas las emociones que son inevitables al afrontar un examen de oposición. Estar en un **aula llena de aspirantes** donde la tensión se percibe en el ambiente y donde puede haber ruidos, olores y otros estímulos, hacen que el concentrarse sea una tarea muy complicada.

Otra de las habilidades clave en la preparación de un examen de oposición es la **gestión del tiempo**. Durante el simulacro, los opositores aprenden a distribuir su tiempo de manera efectiva entre las diferentes partes del examen, lo que es fundamental en la prueba real, donde cada segundo cuenta. **Practicar con cronómetro** en mano permite a los candidatos familiarizarse con la presión temporal y desarrollar estrategias para priorizar preguntas y mantener la concentración.

Por otro lado, es fundamental tener en cuenta aspectos clave tan sencillos como llevar el documento de identidad, **planificar con antelación** la ruta hacia la sede del examen o asegurarse de contar con todo el material necesario para su realización. Si descuidamos alguno de estos detalles, todo el esfuerzo y dedicación invertidos no servirán para nada y, para esto, también nos prepara un simulacro.

Si un aspirante logra **controlar todos estos elementos**, se traducirá en un **incremento de la autoconfianza**. Esta



repetición y práctica no solo les permite identificar sus fortalezas, sino también trabajar en sus debilidades, pero, con cada simulacro, la sensación de estar preparados aumenta y, con ello, **se incrementan las posibilidades de conseguir el objetivo**.

Diego López García

Profesor del Área Forestal de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.



Tapones para una nueva vida[®]

Un proyecto de Fundación SEUR



Desde 2011 estamos comprometidos con “Tapones para una nueva vida[®]”, un proyecto solidario y ambiental de reciclado de tapones para **mejorar la calidad de vida de niños y niñas con enfermedades graves.**



¿Nos ayudas?

Escanea y descubre cómo puedes colaborar.

FUNDACION
SEUR

Soy mujer y emprendedora:

he cumplido mi sueño de ser ganadera



Mi nombre es Galia y siempre tuve **el sueño desde pequeña de trabajar con animales**. Hace unos años, me aventuré en un negocio nuevo en el sector porcino. Aunque el sector no ha sido históricamente muy representativo para las mujeres, mi pasión y determinación me llevaron a lanzarme en este camino.

En estos años, he aprendido que la clave del éxito no solo reside en el esfuerzo, la dedicación y el amor a los animales, sino también en la adopción de **técnicas innovadoras que mejoren el bienestar animal** y optimicen la producción.

Una de las grandes revelaciones en mi proyecto ha sido el **método Isowean**, un enfoque que ha cambiado la manera en la que gestiono la cría de lechones, ya que este paso intermedio en la vida del cerdo es el más delicado. Primero, nacen en las granjas de madres, a los 28 días se separan de ellas y van al **Isowean** durante 5 semanas, después de ese tiempo ahí, ya se envían a los cebaderos.

El término **Isowean** deriva de las palabras "**aislado**" y "**destete**", y se refiere a la técnica en la que los lechones se crían libres de patógenos durante las primeras semanas de vida, manteniéndolos separados de otros grupos de edad una vez que son destetados con 28 días de las madres. Esta separación es fundamental para **evitar la transmisión de enfermedades** que son comunes en explotaciones, donde conviven 35 días separados en salas de diferentes edades. En cada sala, están separados por corralinas y sexo, cada sala tiene su espacio de calefacción en el invierno para que duerman sobre ella y estén siempre a la temperatura deseada, y en verano tienen conectados los **cooling** que es una manera de refrigerar las estancias y que no pasen calor, siempre controlando que no tengan corrientes de aire y que no estén por debajo de la temperatura deseada ni por encima.

¿Cuáles son las ventajas de este método?

Desde que implementé el principio **Isowean** en mi granja, he observado mejoras significativas en la sanidad del ganado y en la eficiencia de la producción. Una de las mayores ventajas es que los lechones se mantienen **libres de la mayoría de patógenos** potenciales hasta el destete. Al estar aislados, se reducen considerablemente las infecciones cruzadas entre animales de diferentes edades, lo que minimiza el uso de antibióticos y otros tratamientos preventivos. Esto no solo significa una mayor productividad, sino



también una **mayor sostenibilidad y una mejora del bienestar animal**, ya que, en caso de contagiarse de cualquier virus o bacteria, es más fácil controlarla, dado que trabajamos con un protocolo de bioseguridad. Este protocolo hace que evitemos los contagios teniendo que desinfectarnos a la entrada y a la salida de las instalaciones con pediluvios situados en cada sala.

Construir este paso vital para los lechones me ha permitido **destacar en el sector** y con cada mejora veo como el proyecto toma forma y crece. Estoy convencida de que la innovación y la aplicación de técnicas como **Isowean** no solo benefician a los animales, sino que también permiten crear un modelo de negocio más eficiente y sostenible. Hoy puedo decir con orgullo que estoy construyendo una granja porcina que apuesta por el futuro, con la mirada puesta en la excelencia.

Mi historia como mujer en la ganadería porcina es solo un ejemplo de lo que se puede lograr cuando se trabaja con pasión y se adopta una mentalidad de mejora constante. Sé que **el camino no ha sido fácil**, pero cada día me despierto con la ilusión de seguir avanzando, porque estoy convencida de que la ganadería porcina ofrece un mundo de oportunidades para quienes, como yo, se atreven a soñar en grande y a **apostar por un futuro mejor**.

Galia Millán

CEO Isowean, colaboradora y alumna de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.



Empleos verdes: formación de presente, garantía de futuro



Cuando yo comencé mi formación, hace 30 años, una de las cosas que más me animó a estudiar sobre el medio ambiente fue la proyección profesional, el sinfín de puertas que se abrirían ante mí y todas ellas novedosas, apasionantes y, porque no, un poco revolucionarias. **Yo pensaba que iba a ser una superheroína que salvaría el medio ambiente.** Pero la realidad es que todo ha ido poco a poco, todos los temas que en su momento sonaban, no han cuajado hasta este momento, he tenido que esperar a que la formación y el empleo verde, se consoliden, y ahora sí que sí, todo lo que soñé en su momento, lo tenemos ya ante nosotros, un amplio abanico de profesiones que van a continuar dando guerra por mucho tiempo.

Formarse ahora será **garantía de futuro**, ampliar conocimientos y hacerse experto en medio ambiente va a ser una herramienta laboral muy potente, que ya no solo abre puertas para unos trabajos reconocidos social y económicamente, sino que ofrece una inmensa satisfacción personal, ya que contribuyen de manera activa frente a problemas muy críticos a nivel mundial. En el pasado, trabajar en medio ambiente era realizar labores de ecologistas, de salvar a las ballenas o de conservar plantas, pero ahora está en boca de

todos ser **experto en huella de carbono, especialista en agricultura y ganadería ecológica, técnico en económica circular, gestor de residuos**, y un largo etcétera que nada tiene que ver con el pasado, sino que se abre un horizonte de empleos y profesiones muy punteras, que unen tecnología, con ciencia, con investigación, con innovación... en fin, con lo más granado de la actualidad, para que estudiar, formarse y trabajar en el sector verde garantice un éxito y un reconocimiento al más alto nivel.

Continuando con mi experiencia, he visto que es una carrera de fondo y no un sprint como yo pensaba, los años me han enseñado que no podemos dejar de formarnos en temas que han surgido y surgirán, porque no olvidemos que el medio ambiente está siendo un aspecto **estratégico para todos los sectores**, ya que, ¿qué empresa no se jacta de sus inversiones sostenibles?, o ¿qué organización no dispone de recursos, no solo para cumplir con la legislación ambiental, sino para producir teniendo en cuenta **criterios ambientales en sus procesos, en sus productos, en su diseño**, en definitiva en todo su ciclo de vida?

Jamás podría haber imaginado la especialización del sector y la cantidad de temas que hay que aprender, ya no solo hay que **cuidar el planeta**, hay que prevenir, gestionar, diseñar, investigar, inventar, predecir, programar...

No soy muy amiga de datos y números, pero es que tengo que rendirme ante las evidencias de las cifras que dan vértigo y que nunca, hasta el momento, habían sido tan exuberantes. Según el **Ministerio de Medio Ambiente**, en 2022, el número total de empleos verdes en España alcanzó 1.606.704, representando un 10,4% del total de empleos en el país. Además, por otro lado, las inversiones en protección ambiental sobrepasan los 19.000 millones de euros.

Otro dato de vital importancia es que Europa viene pisando fuerte, ya que conseguir una **economía neutra en carbón para el 2050**, los objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, la **Agenda 2030** y la eficiencia energética, entre otros muchos, hace que se necesite personal formado, especializado y adiestrado en toda esta macedonia de temas que dan para elegir en lo que más te motive, en lo que más te apasione. Porque eso sí, para estudiar y trabajar en medio ambiente, no solo vale tu excelente currículum, sino que tienes que tener una pasta especial, un **espíritu innovador** y una



capacidad de mejora continua, ya que se presentan retos muy grandes que cada uno de los profesionales y expertos tendrá que ir afrontando.

En conclusión, cabe preguntarnos, ¿qué necesitamos? Yo lo tengo claro, formación especializada que se adapte a la **realidad verde de nuestro siglo**, cursos que enseñen técnicas efectivas, medidas y estrategias

avanzadas y eficaces, enseñanzas multidisciplinares que abarquen el medio ambiente desde todos sus ángulos. Ya no vale con tener un curso de medioambiente, hace falta tener un **curso con nombre propio** que te dé oportunidad de participar en los empleos del futuro que, a mi parecer, es inmediato. Ser experto en sistemas de gestión ambiental, huella de carbono, energías renovables, gestión de residuos, entre otros muchos, es iniciar tu camino y **conseguir tu objetivo profesional**.

Y ahora la pregunta del millón, ¿quieres formar parte de este crecimiento continuo en la formación y empleo verde?, ¿quieres unirse a un futuro lleno de posibilidades para conseguir tus metas profesionales?

Yo desde luego que sí, voy a seguir avanzando día a día en los nuevos retos formativos y laborales que ofrece la mejora ambiental y la sostenibilidad del planeta. **¡Los empleos verdes del futuro nos están esperando!**

Susana Sebastián

*Experta en gestión medioambiental.
Profesora de la Escuela de Agricultura,
Ganadería y Medioambiente de MasterD.*



Apostando por la Biodiversidad: Proyecto Rewilding en La Maleza

El **Parque de Fauna La Maleza**, es un refugio para animales pertenecientes a especies que habitan o han habitado la Península Ibérica. Todos ellos provienen de diferentes situaciones que no les permiten vivir en libertad (atropellos, electrocuciones, troquelados por orfandad, nacidos en cautiverio en lugares donde no se controló la natalidad, etc.) Estos animales habitan **un bosque de 23 hectáreas**, que podemos recorrer por sendas de montaña mientras los observamos y disfrutamos de su presencia.

Con toda esta cabaña, el **Parque La Maleza** realiza una labor de educación y concienciación, a través de visitas guiadas para familias, escolares, turistas, empresas... manteniendo siempre el objetivo primordial que es fomentar la **empatía de los humanos** por el resto de los seres vivos con los que compartimos el planeta.

Además de esto, **La Maleza** realiza distintas labores de conservación y recuperación medioambiental fuera

de sus instalaciones. Una de ellas, es una iniciativa de recuperación de ecosistemas mediante la acción de los grandes herbívoros, enmarcados en un área de **Rewilding**.

Y, **¿qué es Rewilding?** Generalmente, tenemos el concepto de que, si queremos recuperar un área a nivel medioambiental, será suficiente con que los humanos dejemos de entrar en la misma a ensuciarla, saquearla, esquilmarla, contaminarla... Y la realidad es que en la mayor parte de los lugares no es así. Tenemos todo tan sumamente antropizado, que la naturaleza ya no es capaz de volver al punto del que no debió salir. Le sobran y le faltan demasiadas cosas que le hemos añadido y le hemos robado los humanos. Y el **Rewilding** trata exactamente de aportarle a ese lugar las herramientas más importantes que ese medio haya ido perdiendo por la acción humana y quitarle las más graves, que también le hemos añadido nosotros. A partir de ahí, la naturaleza ya tendrá sobrada capacidad



LA
DESCUBRE
MALEZA

PARQUE DE FAUNA
SIERRA DE ALBARRACÍN

www.parquelamaleza.com



de retomar su curso y hacer que todo vuelva a funcionar, como siempre hace si se lo permitimos.

Nuestra área de **Rewilding** se enclava en términos municipales de Albarracín, Frías de Albarracín y Calomarde, en la provincia de Teruel, a lo largo de 600 hectáreas de bosques, dentro de la **Reserva Montes Universales**. Si hablamos de **Rewilding** en la Sierra de Albarracín, una de las cosas que le sobran es densidad de pinos. Hay demasiados, debido a las reforestaciones que se hicieron durante el siglo XX, y esta densidad aumenta por la falta, desde hace siglos, de grandes herbívoros que mantenían a raya esta proliferación. Entre otros problemas, se genera una sombra eterna donde ya nada crece. Y una de las cosas de las que carece esta zona y que ayudaría a solventar este problema, son los grandes herbívoros.

Desde el año 2021, campa por estos bosques una manada de tauros que **La Maleza** trajo desde Países Bajos, con la colaboración de Stichting Taurus Nederlands. **El tauro es la versión viva del extinto uro**. Y desde el año 2023, también transitan esta zona una manada de caballos Pottoka. Ambas especies realizan una **función fundamental en el entorno**, ya que, por su forma de vida y su manera de alimentarse, ayudan a **devolver la biodiversidad** al lugar en el que habitan. Se aprovecharán de ellos los vegetales, que obtendrán más luz y más nutrientes. Además, restituirán al territorio paisajes en mosaico, darán vida a la fauna edáfica, generarán praderas para los herbívoros salvajes que cohabiten con él, abrirán caminos en los bosques... entre otras muchas ventajas.



En definitiva, en estas áreas de **Rewilding**, apoyadas por los humanos en el inicio, se consigue que la naturaleza vuelva a retomar su rumbo original, regenerando una biodiversidad que hará que el planeta siga siendo habitable para la especie que ha puesto tantos empeños en hacerlo desaparecer.

Ricardo Almazán

Director Parque La Maleza.

Colaborador de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.





LORO PARQUE FUNDACIÓN

loroparque-fundacion.org

WE CARE

10

Especies de loros
salvadas de la extinción.

+200

Proyectos de conservación
por todo el mundo.

24,5

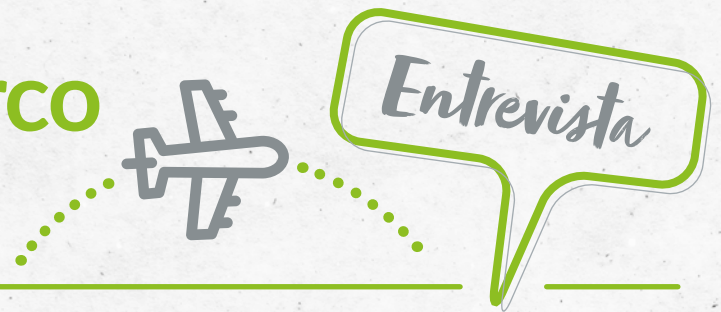
Millones de dólares
invertidos.

En **Loro Parque Fundación** protegemos las especies salvajes y sus hábitats.
Somos líderes en **proyectos de conservación, investigación y educación ambiental.**



¡CONÓCENOS Y AYÚDANOS A SEGUIR LUCHANDO
POR LA BIODIVERSIDAD EN EL PLANETA!

Cruzando el charco hasta Panamá



En nuestra **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente**, por nuestro sistema de formación con **plataforma virtual las 24 horas** del día, tenemos repartidos por todo el mundo a una gran cantidad de alumnos, con distintas inquietudes profesionales, proyectos y sueños, bien por cuenta propia o ajena, a los cuales ayudamos a transformar y mejorar sus vidas.

Es el caso de nuestra alumna Sandra. Ella vive en Panamá, tiene su propio negocio de jardinería y paisajismo, con una gran proyección en su país. Pero Sandra tenía la necesidad de **innovar en su negocio**, conocer las diferentes técnicas y herramientas actuales del mercado para ser más competitiva en su sector.

Sandra no solo ha realizado nuestro curso con gran éxito, sino que también ha participado en nuestro campamento **AGROCAMP**, con actividades multidisciplinarias, siendo el primero a nivel europeo en este sector, **cruzando el charco** de una forma muy participativa y aprendiendo de expertos de primera línea de todas las actividades realizadas en el campamento.

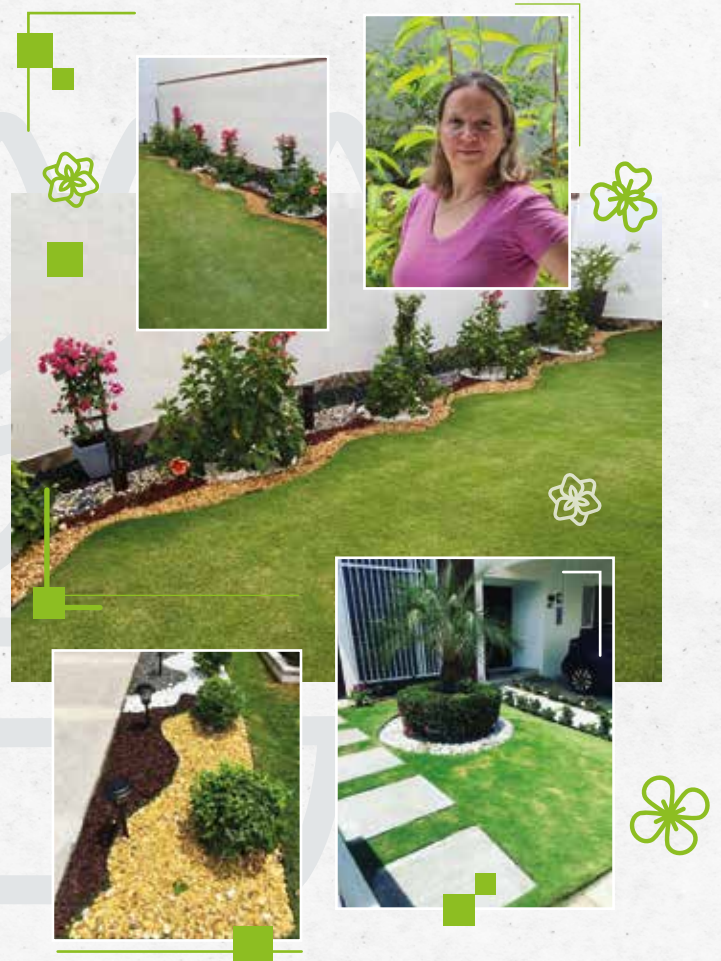
Sandra nos cuenta su experiencia estudiando con MasterD desde el otro lado del charco

MasterD: ¿Nos podrías contar un poco sobre tí y por qué decidiste estudiar el curso de **Jardinería y Paisajismo** con nosotros?

Sandra: Vengo de Panamá y actualmente estoy estudiando el curso de **Jardinería y Paisajismo en MasterD** y me dedico profesionalmente al área de la jardinería. He elegido esta modalidad por la distancia, vivo en Panamá y no tengo manera de poder asistir a un curso presencial. No he conseguido ninguna escuela ni presencial ni a distancia, que tenga la **calidad de MasterD** en su curso, porque yo quería profesionalidad.

MasterD: ¿Qué opinas del curso de **Jardinería y Paisajismo** que estás estudiando en MasterD?

Sandra: Es una Escuela con un contenido bastante completo, actualizado, que me ha ayudado muchísimo. Yo realicé el estudio de todas las escuelas que había en el mercado, que son muy pocas y **MasterD me dio el curso más completo** que yo necesitaba.



MasterD: ¿Está cumpliendo con tus expectativas el curso?

Sandra: Esta formación con la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de MasterD** está cumpliendo mis expectativas y mucho más. Porque no solamente es a nivel de paisajismo. He aprendido de otras áreas como agronomía, ganadería y bienestar animal, ya que tiene muchos cursos y puedo desarrollar mi plan de carrera profesional con ellos. Ha sido una **formación muy completa**, estoy bastante contenta y ha cubierto mis expectativas.

MasterD: ¿Recomendarías estudiar con MasterD?

Sandra: **Sí, recomiendo estudiar en MasterD** al cien por cien.

Gracias Sandra, te deseamos todo lo mejor.

Yolanda Sánchez-Migallón Peña

Orientadora de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.



Siembra tu futuro. Recoge tus éxitos.

Encuentra la estabilidad que necesitas

Disponemos de todas las herramientas y personas para que alcances tu meta:



Profesores expertos, orientadores y entrenadores. **Todo un equipo a tu disposición.**



Centros en toda España para facilitarte el estudio.



Campus Virtual Learnnity adaptado a cualquier dispositivo.



Clases en directo y videoclases 24 h para ver cuando y donde quieras.



Talleres, jornadas y actividades en los centros.



App Questionium para aprender jugando con la comunidad de alumnos.

#SolucionamosTuFuturo

Un modelo de preparación personalizado

- > Contenido multimedia e interactivo para facilitar el aprendizaje.
- > Entrenamiento de habilidades para poner en práctica los conocimientos.
- > Seguimiento continuo de tu plan de formación.
- > Tendrás acceso a nuestra bolsa de empleo y de prácticas nacionales e internacionales en tu sector.

Además

Preparamos todas las pruebas de tu oposición

- > Servicio de personal trainer para que superes tus pruebas físicas.
- > Casos prácticos.
- > Información pormenorizada del estado de tu convocatoria.



ESCUELA DE
AGRICULTURA, GANADERÍA
Y MEDIO AMBIENTE

La oferta formativa de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente cubre 2 líneas de empleabilidad:



Cursos profesionales

- > Curso de ganadería ecológica.
- > Curso de agricultura ecológica.
- > Curso de servicios para el control de plagas.
- > Curso de jardinería y paisajismo.
- > Curso de viticultura y enología.
- > Curso de ganadería y asistencia sanitaria animal.
- > Curso de gestión, cuidados y asistencia sanitaria animal.
- > Curso de auxiliar veterinario de animales de granja.
- > Curso de bienestar animal en granja.
- > Técnico medioambiental.
- > Técnico en jardinería y floristería.
- > Curso de gestión de residuos industriales y urbanos.

Oposiciones

- > Agente para la protección de la naturaleza - C. A. Aragón.
- > Agente de medioambiente de la Junta de Andalucía.
- > Agent rural per la Generalitat de Catalunya.
- > Agentes medioambientales de Organismos Autónomos del Estado.
- > Agente forestal de la CCAA de Madrid.
- > Agente forestal de Castilla y León.

Síguenos en redes y entérate de todas las novedades

 Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente MasterD




+Info



**FITO
CUAIRAN**

- SERVICIOS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS
- EQUIPOS DE APLICACIÓN Y OFICINA TÉCNICA
- GESTIÓN INTEGRAL DE FINCAS
- ASESORAMIENTO TÉCNICO AGRÍCOLA



NUESTRO OBJETIVO, CULTIVOS MÁS RENTABLES



Avd. Zaragoza 21. Pinseque - 976 61 73 12

www.fitocuiran.com



**ISOWEAN
NACIMOS
PARA
CUIDARTE**



Carretera de Muel, 42
50290-Épila
Zaragoza

☎ 659 17 7 265

Confianza Garantía

100%

Técnicas innovadoras
al servicio del bienestar animal



Goldservice

tu salud es lo primero



AIRE • AIR

Sistemas de limpieza de aires acondicionados, conductos y filtros. En Goldservice podemos ofrecerle la posibilidad de respirar aire puro aunque su residencia o puesto de trabajo se encuentre en un entorno con elevados niveles de contaminación.



AGUA • WATER

Desarrollo y seguimiento de planes de prevención de legionella. Tratamientos de limpieza y desinfección de depósitos y sistemas de agua sanitaria. Desarrollo y seguimiento de planes de autocontrol de piscinas. Control analítico de agua de piscina. Análisis de todo tipo de aguas (Agua sanitaria, residuales, industriales...).



ALIMENTOS • FOOD

Desarrollo y seguimiento de planes de seguridad alimentaria y sistemas APPCC (Análisis de peligros y puntos de control críticos), necesarios para garantizar la salubridad y la inocuidad de los alimentos dentro de la industria alimentaria. Asesoramiento en materia de seguridad alimentaria.



PLAGAS • PEST

Desratización, desinfección, desinsectación, fumigación y exterminación de plagas con todas las garantías. Utilizamos biocidas con la mínima toxicidad posible. Disponemos de sistemas para controlar las plagas en viviendas o instalaciones con personas sensibles a químicos y también ecocertificados.



FORMACIÓN • TRAINING

Manipulador de alimentos de alto riesgo.
Manipulador de alimentos de bajo riesgo.
Alérgenos e intolerancias en la alimentación.
Prevención de chinches en alojamientos turísticos.
Patologías de la madera en la construcción y restauración. Riesgos biológicos. Safe Chef.
Nivel avanzado en seguridad alimentaria.

Cuenta con nosotros, contamos contigo

IBIZA • BALEARIC ISLANDS • SPAIN: Tel: (+34) 971 305 582 · Ctra. San José Km.1,1 · 07817 Sant Jordi · Ibiza

BARCELONA • SPAIN: Tel: (+34) 93 300 44 12 · Plaça Ovidi Montllor n°1 · Local 2 · 08820 El Prat de Llobregat · Barcelona

info@goldservice.es · www.goldservice.es

Goldservice: Máxima profesionalización y empleabilidad en el control de plagas



La formación en sectores de alta demanda es fundamental para asegurar el éxito profesional en un entorno laboral cada vez más competitivo. Uno de estos sectores en constante crecimiento es el del control de plagas y la salud ambiental. La **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD**, comprometida con la máxima empleabilidad de su alumnado, ofrece una sólida formación especializada que **abre las puertas a oportunidades laborales** tanto en el sector público como en el privado.

Uno de los cursos más destacados es el de **Servicio para el Control de Plagas**, que permite a los estudiantes obtener el Certificado de Profesionalidad Nivel 2 de Controlador de Plagas a través de los Procedimientos de Evaluación y Acreditación de Competencias (PEAC). Este curso sigue estrictamente el **contenido oficial** del certificado, asegurando que los estudiantes adquieran los conocimientos y habilidades necesarias para desempeñar su labor de manera efectiva y segura.

El programa formativo incluye módulos complementarios para la obtención del **Carnet de Manipulador de Productos Fitosanitarios** (Carnet DDD Nivel 2), en sus modalidades de nivel básico y cualificado. Este carnet es indispensable para trabajar en el manejo de plaguicidas, un sector esencial dentro de la agricultura y la salud ambiental. Cabe destacar que España es el 5º país de Europa en volumen de negocio en este ámbito, lo que resalta la importancia y el potencial de empleabilidad de este tipo de formación. Una de las grandes ventajas que ofrece este curso es la oportunidad de realizar prácticas formativas en empresas del sector como el fantástico acuerdo que

nos ofrece **Goldservice**, una empresa privada líder en la prestación de servicios relacionados con la Salud Ambiental y el Control de Plagas.

Goldservice colabora estrechamente con la Escuela para ofrecer a los estudiantes una experiencia práctica enriquecedora en sus instalaciones ubicadas en Ibiza, lo que no solo permite a los alumnos aplicar los conocimientos adquiridos, sino también vivir una experiencia única en un entorno profesional real. Además, la empresa ofrece a **MasterD** alojamiento gratuito durante las prácticas, lo que facilita la estancia de los alumnos en la isla y les permite concentrarse completamente en su formación. Este tipo de **prácticas son esenciales** para el desarrollo de habilidades técnicas y sociales, y proporcionan a los estudiantes una red de contactos profesionales que puede ser clave para su futura inserción laboral.

La gran noticia para quienes completan estas prácticas es que **Goldservice ofrece la posibilidad de contratación** a aquellos alumnos que demuestren talento y compromiso durante su formación. Esta oportunidad es un claro ejemplo de cómo la formación de calidad, combinada con prácticas en empresas líderes, puede ser el trampolín perfecto para una carrera profesional exitosa.

En definitiva, la formación en sectores con alta demanda, como el control de plagas, es una inversión segura para quienes buscan un futuro laboral prometedor. La **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD**, junto con la colaboración de empresas como **Goldservice**, ofrece una oportunidad única para que los estudiantes no solo adquieran conocimientos teóricos, sino que también se sumerjan en el mundo laboral a través de prácticas formativas que podrían culminar en un puesto de trabajo.

Ramón Mondéjar
Community Manager
Experto en empleabilidad de la Escuela de Agricultura,
Ganadería y Medioambiente de MasterD.

Algunos de nuestros alumnos nos cuentan su experiencia en Goldservice

Miguel Tejada Belzov



“Soy Miguel hice un curso de control de plagas en MasterD y ahora estoy trabajando de técnico en **Goldservice Ibiza**. Para mí significa que he podido aprender un nuevo oficio y, ahora que estoy acabando el curso, **me ofrecen un trabajo en Goldservice**. Encontrar trabajo me ha sacado de un buen apuro. Ahora estoy contento y no puedo pedir nada más”.

Esther María Lores Fernández



“Soy Esther estudiante en MasterD en el curso de control de plagas y actualmente **trabajo en Ibiza en Goldservice**. Mi motivación para hacer este curso estuvo guiada por lo que yo había estudiado anteriormente como enóloga y además de llevarlo un poco más a mi terreno, probar otras cosas nuevas y diferentes, que no fueran lo mismo.

La adaptación ha sido muy positiva, yo pensaba que iba a ser más complicado porque venir desde Cádiz... pero nada, todo ha sido perfecto. Mis compañeros en todo lo que he necesitado me han ayudado”.

Alejandro Moreno Márquez



“Soy Alejandro y estudié el curso de Servicios para el Control de Plagas en MasterD y ahora estoy contratado en Goldservice como técnico.

Mi día a día en la jornada laboral aquí en **Goldservice** es: llegar a la oficina, coger la furgoneta, ir al cliente, analizar qué problema tiene, explicar al cliente si tiene alguna duda y aplicar el método que tenemos nosotros para resolver el problema que tiene en su vivienda. Haber encontrado trabajo aquí en Ibiza es algo muy difícil, ya que aquí los trabajos son temporales, te duran de 6 a 7 meses y luego en invierno prácticamente no trabajas. Entonces, haber encontrado un trabajo estable, se agradece y **lo he conseguido gracias a Goldservice**.”

Manuel Salguero González



“Soy Manuel hice el curso de control de plagas en MasterD y ahora **estoy trabajando como técnico de control de plagas en Goldservice**. Una de las principales ventajas de hacer el curso de manera online es que he podido planificarme las horas de estudio a lo largo del día, de la semana, según mi vida personal.

MasterD me ha proporcionado una calidad de estudio interesante, debido a que hacer este curso a distancia y poder sacarlo de una manera eficaz y rápida”.



La vuelta a mis orígenes



cuidaba de esas plantas desahuciadas. Las regaba y quitaba las malas hierbas y, ... ¡oh milagro! Mis plantitas llegaban a ser la envidia del resto del huerto.

Mi abuelo no daba crédito a lo que veía, pero yo soy de la opinión, de que cuando se pone cariño y pasión en cualquiera de las tareas que nos propone la vida, el éxito está garantizado. Llegará tarde o llegará temprano, pero eso no nos importa, porque somos "eternos".

Mi padre ha sido otro referente, muy parecido a mi abuelo. Siempre he sabido con certeza, que el huerto y el campo le daban la vida.

Pasó por muchos trabajos. Desde muy temprana edad supo salir adelante. Pero, eso sí, su pasión fue siempre el huerto, sobre todo cuando la vida le dio más tiempo para dedicarse a él, y en compensación el huerto le dio más vida. Tal es así, que el día que ya no tuvo fuerzas para llevar a cabo las múltiples tareas y exigencias que conlleva tener un huerto, ese día, comenzó a "apagarse".

Cómo olvidar esas conservas de tomate, de pimientos asados, de judías verdes, ...y ese huerto que más que

Dicen, que nada es eterno. Eso dicen... Pero en mí anida la idea de que hay aspectos muy importantes de la vida, que sí lo son.

Mis abuelos, mis padres, mis más entrañables seres queridos, ... ya no están. Eso dicen... Pero es innegable que existen vínculos capaces de conseguir que yo sienta que siguen conmigo, y es precisamente esto, lo que para mí, les hace eternos.

Uno de estos vínculos es, seguramente, el que me hace sentir que vuelvo a los orígenes.

Desde mi más tierna infancia (9 ó 10 años), mi abuelo, cuando llegaba la época de poner el huerto, siempre me llevaba con él. ¡Era genial! Coincidió con la llegada del buen tiempo, con días "eternos" que permitían que uno se diera cuenta de que existe vida fuera de las cuatro paredes de la casa o de la escuela. Y sí, mi abuelo me llevaba a preparar su huerto.

Hay cosas que uno no olvida, (somos "eternos"). Cuando mi abuelo ponía el "plantero", (lechugas, tomates, pepinos, cebollas, judías, acelgas, ...) o sembraba las patatas, siempre había alguna planta que desechaba. Yo no lo entendía y pensaba que es que no le gustaban. Yo, atento siempre a lo que hacía mi abuelo, las recogía y organizaba mi pequeño huerto en un rincón que él no utilizaba. Era mi pequeño huerto y consiguientemente





un huerto parecía un jardín. Un jardín al que mi madre, cada mañana se acercaba para coger un tomate aún cubierto por el rocío matinal y que era la parte principal de su desayuno diario y el mejor de los regalos que la naturaleza le podía dar.

Pero somos "eternos" ... y mi abuelo y mi padre, sin ellos saberlo, dejaron esta impronta en mí, al haber heredado la pasión y el amor que ellos sentían por el huerto.

Así es, y este es el motivo del título de este artículo. Siento que vuelvo a los orígenes, a lo que viví con pasión, contagiado por la que tuvieron mi abuelo y mi padre.



He tenido suerte, mucha suerte, pues la vida me ha permitido vivir intensamente mis dos pasiones: la de ser educador durante toda mi vida profesional y la de poder disfrutar del huerto, permitiéndome retomar aquello que viví y amé con mis seres más queridos.

¡¡¡Vuelvo a mis orígenes!!!

Alberto Salazar

Ex Director de la Escuela de Veterinaria de MasterD.

RG PATATAS GÓMEZ

Somos patateros desde 1963

www.patatasgomez.com

¿China o Huesca?

Cultivar arroz en el Pirineo I+D+i

El cultivo de arroz en España se remonta a la época de la España visigoda con la invasión de los árabes. Desde entonces hasta el día de hoy, **el cultivo de arroz ha evolucionado mucho** y se ha localizado en las comunidades autónomas de Andalucía, Extremadura, Cataluña, Valencia, Aragón y, en menor medida, Navarra y Murcia. Este cereal está ligado a suelos arcillosos, de fácil encharcamiento, y salinos; siendo muy difícil desarrollar otro tipo de cultivos puesto que las cosechas son muy escasas y poco rentables. **El arroz es el único cereal que puede desarrollarse en un medio acuático** y, por ello, estos suelos son perfectos para su cultivo.

Si nos centramos en Aragón, el cultivo de arroz dio el pistoletazo de salida en los años 60 en la Región del Cinca Medio, en la localidad de Alcolea de Cinca (Huesca), pero no fue hasta los años 90 que se extendió a la zona de las Cinco Villas (Zaragoza). Sin embargo, este cultivo está en decadencia debido a su **complejidad**, por su sensibilidad a las variaciones de temperatura, por la altitud de los terrenos y por otros factores relevantes, como el envejecimiento poblacional, la eliminación de materias activas eficaces para el control de plagas y enfermedades y la transformación a nuevos sistemas de riego que no permiten la inundación.



Además, este cereal es el segundo más cultivado en el mundo y constituye el **principal alimento** para una gran parte de la población. A pesar de esto, los principales países de producción de arroz a nivel mundial se enfrentan a un problema grave relacionado con la malnutrición global. Estos productores de arroz realizan dos siembras al año, impidiendo que la tierra se renueve y sufriendo una pérdida de nutrientes en cada cosecha.

Por ello, actualmente el **arroz cultivado en África y Asia** tiene una grave **deficiencia de nutrientes** importantes como el zinc y el hierro, generando graves problemas para la salud de la población (malformaciones, muertes infantiles, problemas neurológicos...). La solución a este grave problema es **respetar el descanso de la tierra** de cultivo y también el **uso de fertilizantes** que suplan estas carencias y protejan el cultivo.



En la cooperativa "**Arrocera del Pirineo**" cultivamos arroz desde 1996 en **arrozales a mayor altitud** que otras regiones de España, frente a condiciones extremas para este cereal y empleando **agua limpia y pura** procedente del deshielo de la nieve de los **Pirineos**. Usamos semilla certificada, siendo nuestro cultivo largo y de verano, ocupando los meses de abril-mayo a octubre-noviembre. Protegemos nuestro cultivo dejando **descansar la tierra** en la época del invierno, realizando **trabajos tempranos de laboreo** para la fijación del carbono o usando alta **tecnología** para la aplicación de abonos mediante drones, por ejemplo.

Gracias a nuestro **molino propio** cuidamos del ciclo productivo de principio a fin, esforzándonos por conseguir **el mejor arroz de Aragón**. Con el carácter y el cariño de muchas familias de agricultores, apostando por arroces monovarietales. **Nuestra marca Arroz Brazal es el resultado.**

Susana Hernández

Directora general. Técnico de campo/ingeniero agrícola Arroz Brazal. Colaboradora de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.





TAN DE AQUÍ



¿Aspitos o gusanitos?



La comida del futuro está aquí

En los últimos años, la industria alimentaria ha experimentado una revolución silenciosa pero poderosa. Los insectos, que durante mucho tiempo se consideraron una excentricidad culinaria en Occidente, han emergido como una solución innovadora y sostenible para la producción de alimentos. ¿Aspitos o gusanitos? Tal vez ambos queden obsoletos, ya que los insectos se perfilan como los protagonistas de la comida del futuro.



Barrita energética a base de harina de insecto, creado por la empresa aragonesa Insectopia.

¿Por qué insectos?

Los **insectos comestibles**, como el gusano de la harina (*tenebrio molitor*) y la mosca soldado negra (*hermetia illucens*), son una **fuentes rica en proteínas, ácidos grasos esenciales, fibra y minerales como el hierro y el zinc**. Estos insectos pueden ser procesados en diferentes formatos: desde harinas que se integran en barras energéticas y snacks, hasta proteínas que se añaden a productos horneados o pastas. Además de sus beneficios nutricionales, los insectos también ofrecen ventajas medioambientales significativas.

Uno de los mayores retos que enfrenta el mundo hoy en día es la **sostenibilidad en la producción** de alimentos. Se espera que la demanda global de proteínas aumente de manera exponencial debido al crecimiento de la población mundial. En este contexto, los insectos se presentan como una **alternativa viable y respetuosa con el medio ambiente**. Los insectos requieren mucha menos agua, tierra y alimento en comparación con las fuentes de proteínas tradicionales, como el ganado o los cultivos de soja.

Innovación y sostenibilidad en un solo bocado

El ciclo de vida de los insectos es rápido y eficiente, lo que permite producir varias generaciones al año. Además, los insectos pueden ser alimentados con subproductos de la industria agroalimentaria, contribuyendo a la **reducción del desperdicio alimentario**. Este enfoque no solo maximiza la circularidad en las cadenas agroalimentarias, sino que también revaloriza materiales que de otro modo se desecharían.

De hecho, la producción de insectos en Europa ya está contribuyendo a la creación de **economías locales circulares**. Al utilizar recursos subutilizados, los productores de insectos están reduciendo la dependencia de las importaciones de alimentos ricos en proteínas, lo que a su vez disminuye la presión sobre las tierras agrícolas y los ecosistemas naturales. Empresas como la aragonesa **Bugcle** ya produce y comercializa una línea de productos transformados del insecto para la formulación de piensos para animales, haciendo del sector del insecto una realidad en el ámbito nacional.



El futuro en nuestras manos

La aceptación de los insectos como alimento humano es una realidad que **está creciendo** a pasos agigantados. En países como los Países Bajos, Francia y Bélgica, los insectos comestibles ya forman parte de la oferta en supermercados y restaurantes. En estos mercados, los consumidores no solo están atraídos por los **beneficios nutricionales** de los productos a base de insectos, sino también por su **impacto positivo** en el medio ambiente.

El desarrollo de nuevas normativas y estándares de seguridad alimentaria en la Unión Europea también está acelerando la integración de los insectos en la dieta europea. Organizaciones como la **Plataforma Internacional de Insectos para Alimentos y Piensos**

(IPIFF) están trabajando activamente con las instituciones de la UE para garantizar que los productos a base de insectos cumplan con los más altos **estándares de seguridad**.

En resumen, los insectos no solo son una tendencia pasajera, son una **solución a largo plazo** que promete cambiar la forma en que alimentamos al mundo.

¿Aspitos o gusanitos? Tal vez pronto tengamos que elegir entre una amplia variedad de snacks a base de insectos, que además de ser deliciosos, ayudarán a cuidar nuestro planeta.

Javier Luis Bail

Director Ejecutivo de Bugcle.

Colaborador de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.



Productos transformados del tenebrio molitor para la alimentación animal y abono orgánico NPK para plantas por la empresa Bugcle Bioindustrias.

bugcle
BIOINDUSTRIAS

**Innovación sostenible
para transformar el
futuro de la ganadería y
la agroindustria**

Visit Our Website
bugcle.com



Algunas opiniones de nuestro alumnado



Daniel Alejandro Vidal - Venezuela
Curso Ganadería Ecológica

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Sí y más a personas que están en el extranjero y que se limitan a no estudiar por no tener un centro de estudio cercano.



Andrea de Frutos Sanz - Valladolid
Curso de Viticultura y Enología

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Sí, me gusta la metodología y los profesionales que trabajan con nosotros.



Esther María Lores Fernández - Cádiz
Curso de Viticultura y Enología

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Claro que lo recomendaría porque la atención y el temario es muy bueno, es más se lo dije a mi hermana y ella actualmente está realizando un curso en otra área.



José Antonio Martínez Delgado - Granada
Curso de Agricultura Ecológica

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Sin ninguna duda.



Álvaro Gutiérrez Merino
Agente Forestal de Madrid

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Sí, sin ninguna duda recomendaría MasterD. He de decir que, gracias a escoger la academia, un familiar optó por elegir vuestro centro al contarle cómo funcionáis y cuál es vuestro método.



Gloria Delgado Rojas
Agentes medioambientales de organismos autónomos del Estado

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Para mí está siendo una buena experiencia, es fácil y me está ayudando (aunque el trabajo duro es de cada persona individual), así que sí lo recomiendo.





Carlos Samuel García Bas - Granada
Ayudante Técnico de la Junta de Andalucía

¿Recomendarías estudiar en MasterD?
Totalmente, sí.



Sandra del Carmen Piñero
Curso de Jardinería y Paisajismo

¿Recomendarías estudiar en MasterD?
Sin lugar a duda alguna, rotundamente recomiendo en un 100% el curso de jardinería y paisajismo como una inversión fundamental para crecer, prepararse y multiplicar las capacidades de trabajo en todo lo relacionado con el mundo de la jardinería.



Laura Carolina Marcano Latuff - Madrid
Gestión, Cuidados y Asistencia Sanitaria Animal

¿Recomendarías estudiar en MasterD?
Sí, 100% recomendado, la agricultura y la ganadería necesita mucha gente con vocación amante a los animales de granjas que deseen ampliar sus conocimientos en una institución comprometida y dedicada a la formación de profesionales.



Natalia Tomashko
Curso de Jardinería y Paisajismo

¿Recomendarías este curso a otras personas interesadas en la jardinería y el paisajismo?

Sí, este curso es adecuado para obtener conocimientos para una persona que esté interesada en la jardinería y el diseño del paisaje. También puedo decir que este curso puedo aconsejar a los extranjeros que sueñan con dominar el conocimiento en el diseño del paisaje y avanzar mucho en el aprendizaje del idioma español, ya que este curso ofrece una gran oportunidad para ampliar el vocabulario, los horizontes y los conocimientos específicos en el campo de la jardinería.



Félix de la Rosa Legón
Curso de Viticultura y Enología

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Por supuesto que sí, de hecho, ya lo hago en mis comentarios con familiares y amigos y no ha faltado quien, motivado por ello, valore acompañarme en MasterD. Es una muy buena opción para una buena preparación.



Liván Cepero Martínez
Curso de Jardinería y Floristería

¿Recomendarías estudiar en MasterD?

Sí, lo recomendaría por la experiencia manifiesta en la enseñanza a distancia, la profesionalidad y la agradable experiencia que en lo personal he tenido con todos los trabajadores y profesores que me han atendido.



FIMA Agrícola



En febrero de 2024 tuvo lugar en Zaragoza, la 43ª edición de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola FIMA, evento de referencia en el sector agrícola a nivel internacional.

Casi 1.300 marcas de 35 países diferentes, participaron en la FIMA en el evento agrícola por excelencia, realizando un completo programa de actividades y jornadas contando con ponentes de primer nivel nacional e internacional del sector, así como participando en foros, ponencias o puntos de encuentro para abordar temáticas tan de actualidad en el sector como la política agraria o la sostenibilidad de nuevos cultivos entre otros.

Durante la presentación de la FIMA se lanzó un mensaje de **apoyo y compromiso** a los agricultores en un período de transformación y evolución del sector primario y donde este sector tiene una gran relevancia para la economía de nuestra sociedad, ya que no debemos olvidar que el sector primario es **estratégico para la economía** de cualquier país,

poniendo de manifiesto cada vez más en este proceso de **relevo generacional**, la necesidad de formación de estos perfiles, donde cada vez se hace más evidente dicha necesidad de formación y cualificación para poder afrontar con el **conocimiento** adquirido, **experiencia y sabiduría** así como distintas cuestiones interrelacionadas para seguir evolucionando en el sector, tales como la implementación de la **innovación tecnológica**, la necesidad de formación para afrontar un relevo generacional con garantías, avanzar hacia una producción sostenible intentando acercarse cada vez más a la consecución de un **equilibrio ecológico** y económico, la necesidad de seguir trabajando para el avance del desarrollo tecnológico en el sector o afrontar la seguridad alimentaria entre otros.

Del campo a la mesa, el agricultor inicia esta cadena y por ello se hace necesario que tanto los ciudadanos de a pie, como organizaciones del sector e instituciones entendamos, apoyemos y defendamos iniciativas y propuestas relacionadas ya que este sector, requiere de nuestro apoyo para seguir **evolucionando, trabajando y construyendo** la agricultura del presente y también del futuro.





Mención especial cabe hacer al protagonismo que la **FIMA** dio en esta edición a los **jóvenes agricultores**, reconociendo su importancia y dando voz y visibilidad a iniciativas que ayuden a conocer mejor el sector y sus necesidades. El **relevo generacional** siempre ha existido y sigue existiendo en la agricultura, tomando cada vez más fuerza en un sector que en muchos casos sigue siendo vocacional además de generacional.

Podemos decir que la **Edición 2024 de la FIMA** fue un éxito rotundo de asistencia, ya que contó con casi **170.000 visitantes de 43 países diferentes**, de los cuales casi la mitad de ellos pertenecían a un rango de edad de entre 20 a 40 años, lo que evidencia el interés del perfil joven en este sector y la **FIMA**.

Como no podía ser de otra manera, la **Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD** estuvo presente en esta Edición esperando repetir como no, en la siguiente en 2026.

Blanca Lahoz

Directora de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente de MasterD.





CONTROL DE PLAGAS Y DESINFECCIÓN

www.ambientecero.es

☎ 660 105 125 ✉ gestion@ambientecero.es



Una película documental dirigida por Laura Jou

EL AÑO DEL RELEVO

Una cuestión de campo. ¿O de ciudad?

14 DE NOVIEMBRE DE 2024

EN PRIME VIDEO Y **Rakuten TV**

DOCUMENTALES EN CANARIAS S.L. Y ZEBRA PRODUCCIONES PRESENTAN EL AÑO DEL RELEVO

DIRIGIDA POR LAURA JOU IDEA ORIGINAL BEGO D. BERENGUER Y RAUL PRAT

GUIÓN LAURA JOU Y ANTONIO OJEDA MÚSICA ORIGINAL JONAY ARMAS

PRODUCCIÓN EJECUTIVA ÁLVARO BERMÚDEZ DE CASTRO, MARÍA ÁLVAREZ, JOSE VELASCO Y MIGUEL A. TOLEDANO

DOCUMENTALES
EN CANARIAS S.L.

ZEBRA
LABORIOS COMUNICACIÓN



Gracias a nuestras empresas, muchos jóvenes pueden labrarse un futuro en su propia tierra.

La Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) es una entidad sin ánimo de lucro en la que están representados todos los sectores de la cadena de valor del porcino de capa blanca: producción, transformación y comercialización. Se trata de la organización interprofesional más importante del sector cárnico por el volumen de la producción porcina de nuestro país. «Los fines de INTERPORC son el desarrollo de acciones que beneficien a toda la cadena de valor del sector porcino de capa blanca», explica Alberto Herranz, director de INTERPORC.

El sector porcino de capa blanca, representado por INTERPORC, otorga una gran importancia a la sostenibilidad, entendida desde un triple punto de vista medioambiental, social y económico. ¿En qué consiste exactamente?

La sostenibilidad forma parte del ADN del sector porcino de capa blanca en España. Es un compromiso absoluto de toda la cadena que se manifiesta en una visión integral que abarca la sostenibilidad económica,

social y medioambiental y se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.

En el sector porcino practicamos una visión integral de la sostenibilidad como único camino para tener un **presente próspero**, pero, sobre todo, un buen futuro. A modo de ejemplo, organizamos los Diálogos Independientes para la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU en España.

MasterD: ¿Cuáles son los principales datos económicos del porcino en España?

Alberto: El sector porcino es un pilar esencial de la economía española, donde representa el 9,5% del PIB industrial. Somos el mayor productor de la Unión Europea (UE) y el tercero en el mundo, con una producción de más de 4,85 millones de toneladas de carne en el último ejercicio. En el contexto internacional, España lidera las exportaciones de la UE y somos el segundo exportador mundial. Nuestra carne de porcino llega a más de 130 países con un volumen total exportado en 2023 de 2,76 millones de toneladas y un valor de 8.918 millones de euros.





Parte del equipo de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Medioambiente, Publicidad y Centro Alcorcón de MasterD no quisieron perderse sin duda el evento del año.

MasterD: Y en lo social, ¿qué valores representan al sector?

Alberto: En términos de empleo, el sector porcino genera de forma directa, indirecta e inducida más de 415.000 puestos de trabajo, lo que equivale al 2,3% del empleo total en España y al 11,2% del empleo agroalimentario.

Nuestro impacto en el medio rural es especialmente significativo, ya que el 43% de las granjas están ubicadas en municipios de menos de 5.000 habitantes. Esto no solo fomenta la actividad económica y evita la despoblación, sino que contribuye al mantenimiento de servicios e infraestructuras esenciales, convirtiéndose en un pilar de cohesión social.

Me gusta señalar también que somos un referente en igualdad de género, con un 42% de mujeres en su fuerza laboral (en un sector y en un medio muy masculinizado).

MasterD: La sostenibilidad medioambiental, pese a lo que se escucha en ocasiones, es uno de los puntos fuertes del sector. ¿Qué nos puede indicar en este sentido?

Alberto: La sostenibilidad medioambiental es, sin ninguna duda, una fortaleza clave de nuestro sector gracias a los avances significativos que hemos alcanzado. Por ejemplo, entre 1990 y 2022, las

emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por cabeza de ganado se redujeron un 43,6%, y las de amoníaco un 49%. Gracias a eso, en la actualidad el porcino apenas representa el 2,58% del total de GEI emitidos en España, muy lejos de otros sectores.

En cuanto al uso del agua, se ha disminuido un 30% por kilogramo de carne producida. Además, granjas utilizan cada vez más energías renovables, como paneles solares y biodigestores, y aplican medidas de eficiencia energética, como iluminación eficiente y aislamiento térmico.

Con relación al uso de purines como fertilizantes orgánicos, la cantidad que se puede utilizar por unidad de superficie está perfectamente regulada con el fin de evitar contaminaciones indeseadas, por lo que las acusaciones que recibimos en ocasiones son infundadas.

MasterD: ¿Qué estrategias encara el sector porcino en la actualidad para seguir avanzando en el incremento de la sostenibilidad?

Alberto: El sector trabaja en áreas clave como la economía circular. Este año por ejemplo hemos presentado el "Informe de Circularidad del Sector Porcino", que identifica seis palancas clave, como la producción de fertilizantes orgánicos mineralizados y la gestión eficiente del agua. El desarrollo de proyectos en

estas áreas puede reducir las emisiones de seis millones de toneladas de CO₂, ahorrar 50 hectómetros cúbicos de agua y generar hasta 1.000 millones de euros en beneficios.

Hablamos, además, de crear oportunidades laborales dentro y en torno al porcino en zonas rurales para los jóvenes. Gracias a nuestras granjas, a nuestras empresas, muchos jóvenes pueden labrarse un futuro en la tierra en la que tienen sus raíces.

Y no hablo solo de granjeros. Me refiero a veterinarios, a ingenieros, a informáticos, a investigadores, etc. No hay muchos sectores en España que puedan decir lo mismo. Como se puede ver en la recientemente estrenada película documental "El año del Relevo", que ha sido impulsada INTERPORC, presentamos la historia de jóvenes dispuestos a seguir el camino que les enseñaron sus mayores, incorporando su talento para seguir mejorando este sector. Este largometraje ya está disponible en las plataformas Prime y Rakuten TV.

Alberto Herranz

Director de la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC).

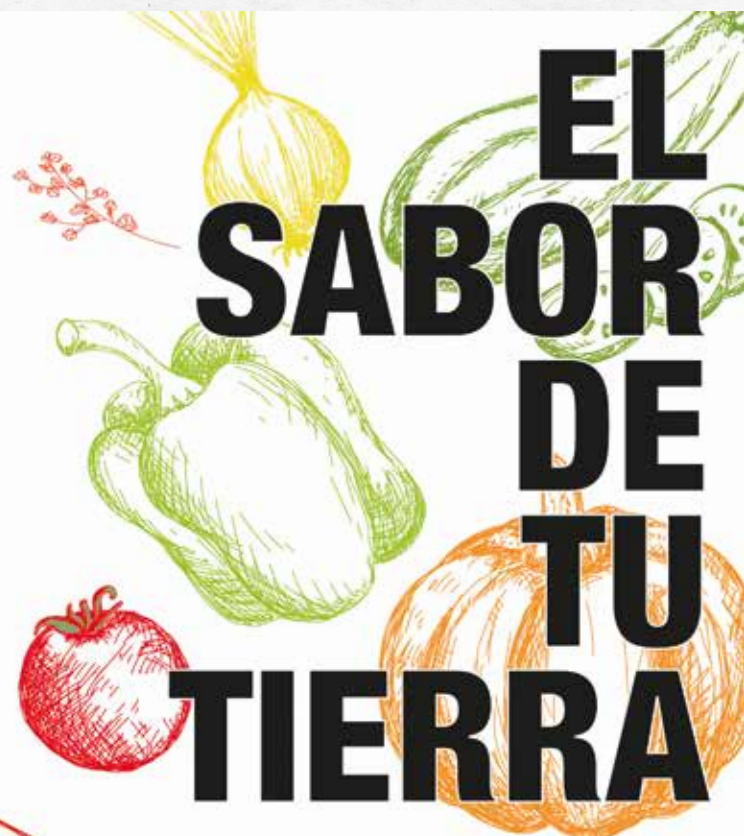


HAZ TU PEDIDO
RESTAURANTES
COMERCIOS
PARTICULARES

www.latiendaecosope.es

@ecosopezgz

info@ecosopes.es



Algunos de nuestros colaboradores

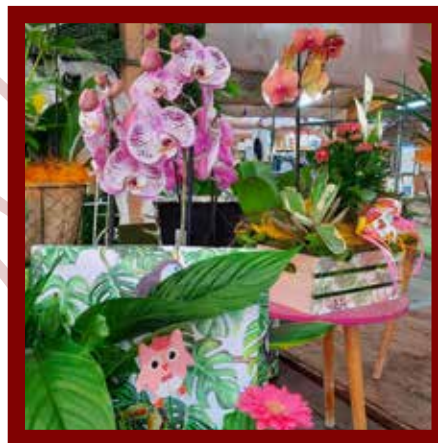


Colabora con la Escuela.

Si quieres formar parte de nuestra red de colaboradores
 escríbenos a agriculturaganaderiaymedioambiente@masted.es

MD

ESCUELA DE
 AGRICULTURA
 GANADERÍA Y
 MEDIO AMBIENTE



Floristería

Plantas de interior y exterior
Artículos de decoración

Decoración de Jardines

Artículos de Jardinería y Huerto
Decoración de Eventos



www.viverosfloresaznar.com



@floresaznar



pedidos@viverosfloresaznar.com



@floresaznarviveros

Ctra. Villamayor, 32 Km.
Villamayor de Gállego (Zaragoza)
976 57 49 29 // 976 57 45 78

Siembra tu futuro. Recoge tus éxitos.



Síguenos

Facebook Instagram Web TV

MD

ESCUELA DE
AGRICULTURA, GANADERÍA
Y MEDIO AMBIENTE



www.agriculturayganaderiamasterd.es