

Gestión integral de la dehesa. Hacia la sustentabilidad económica, social y ambiental. Especialista Universitario.

Título propio de la Universidad de Extremadura.

Edición 2019/2020 del 21 de octubre al 19 de marzo.

200 horas. 90% online. 20H de salidas a campo.

OBJETIVO GENERAL

Capacitar para el desempeño de una gestión integral y sustentable de la dehesa, dotando a los alumnos con los conocimientos y herramientas necesarios para aprovechar los recursos naturales de una manera sostenible, maximizando la rentabilidad, productividad, bioseguridad y empleabilidad de la dehesa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las peculiaridades y funcionamiento ecológico de la dehesa.
- Diagnosticar los problemas de degradación que atañen a la dehesa, así como las posibles medidas de restauración de la misma.
- Aplicar las bases zootécnicas de gestión sustentable a la ganadería en la dehesa.
- Estudiar los recursos piscícolas, haciendo hincapié en las particularidades de los mismos, monitorización y métodos de mejora propios de los ecosistemas adeshados.
- Capacitar en manejos agroganaderos, cinegéticos y forestales sustentables que maximicen la productividad y rentabilidad de las explotaciones a la vez que se conserva el medio natural.
- Diversificar las actividades económicas en el medio rural.
- Diseñar planes de negocio y explotación conociendo los puntos claves de la Política Agraria Comunitaria, organismos implicados y principales ayudas que atañen a la dehesa.
- Innovar en fórmulas de gobernanza de la dehesa.
- Aplicar la investigación, asesoramiento y transferencia de conocimientos en el ámbito de la dehesa.

ALUMNADO

Titulados en rama agraria (forestal, agraria o veterinaria), ciencias del medio ambiente (biología y ciencias ambientales), y ciencias empresariales y económicas (economía y administración y dirección de empresas).

RESULTADOS

- Plan de gestión integral de explotación (ganadera, forestal y cinegética) con especial atención al más rentable aprovechamiento y regeneración de los recursos naturales.
- Formación exigida para realizar planes de gestión cinegética por la Junta de Extremadura.
- Acreditado por el Savory Institute en Introducción al Manejo Holístico y la Planificación del Pastoreo.

MATRÍCULA

Hoja1

950 €/alumno/a. Pregunta por becas en tu colegio profesional. Descuento de 100 euros por inscripción temprana (antes del 10 de septiembre). Formación bonificable: te puede salir gratis si tu empresa tiene crédito.

MÓDULOS Y CONTENIDOS

		Horas
1. Introducción: dehesa y silvopastoralismo.	Sistemas silvopastorales. Ecología, origen e historia de la dehesa.	15
2. Biodiversidad, degradación y conservación.	Sistema suelo-planta, diseño y manejo del sistema. Red Natura 2000. Servicios ambientales.	25
3. Ganadería en la dehesa. Zootecnia.	Tipos de sistemas productivos. Reproducción y ciclos. Nutrición. Enfermedades y bioseguridad.	32
4. Pastos y forrajes en la dehesa.	Bancos forrajeros Pastizales y cultivos. Calidad y mejora de pastos. Monitorización. Mejoras en la dehesa.	28
5. Gestión del pastoreo.	Etología del pastoreo. Sistemas tradicionales. Nuevas estrategias de pastoreo. Planificación.	25
6. Gestión forestal.	Biología del arbolado. Regeneración. Productos forestales. Gestión forestal.	20
7. Gestión cinegética.	La caza en la dehesa. Metodología de toma de datos. Biología. Bioseguridad. Planes de gestión cinegética.	30
8. Política, gobernanza y transferencia.	Análisis económicos. Política Agraria Comunitaria. Plan financiero y contabilidad. Gobernanza. Investigación, asesoramiento y transferencia. Mercados. Nuevos productos de la dehesa.	25
TOTAL		200

PROFESORADO

Tres BBBFarmers, dos BBBTeacher, seis profesores universitarios y un profesional independiente.

Docente	Puesto	Especialidad
Gonzalo Palomo Guijarro	Dr. Veterinario, consultor y formador de ACTYVA, S. Coop. BBBTeacher y co-director.	Sanidad animal y ganadería ecológica.
Gerardo Moreno Marcos	Dr. Biología, Profesor titular Universidad de Extremadura. Co-director.	Regeneración forestal y biodiversidad.
Fernando Pulido García	Dr. Biología. Profesor titular en la Universidad de Extremadura	Gobernanza e innovación.
María Catalán Balmaseda	Bióloga Máster en Restauración de Ecosistemas, BBBFarmer y cofundadora de PASTO.re	Gestión del pastoreo y de los recursos naturales.
Guillermo González Bornay	Dr. Biología. Profesor contratado doctor Centro Universitario de Plasencia (Uex)	Gestión cinegética.

Hoja1

Óscar Santamaría Becerril	Dr. Ingeniero de Montes. Profesor titular. Escuela de Ingenierías Agrarias UEX.	Pastizales y recursos forrajeros.
Paula Gaspar García	Dra. Ingeniera Agrónoma. Profesora Contratada Doctora. Escuela Ingenierías Agrarias. UEX.	Economía agroalimentaria.
Alfonso Ábalos Díez	Ingeniero agrónomo. BBBFarmer y cofundador de Red Calea.	Artesanía alimentaria.
José Manuel Benítez Medina	Dr. Veterinario. Veterinario oficial interino (SES) y formador.	Salud pública y nutrición animal.
Francisco González Vega	Dr. Veterinario. Product Manager en Técnica Ganadera SL	Nutrición animal.
Javier Hermoso de Mendoza Salcedo	Dr. Veterinario. Catedrático de la Universidad de Extremadura en el área de Sanidad animal	Sanidad animal
Remigio Martínez Pérez	Veterinario y bioquímico. PCI Universidad de Extremadura y ACTYVA, S. Coop.	Sanidad animal y gestión cinegética