

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE COLABORACION ENTRE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO DE LA JUNTA DE EXTREMADURA Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA DEHESA

DEHESAS PRIVADAS. Catálogo de dehesas privadas ejemplares de Extremadura.

Diciembre 2020

CATÁLOGO DE DEHESAS PRIVADAS EJEMPLARES DE EXTREMADURA



Diciembre 2020

in+dehesa
Instituto de Investigación de la Dehesa

Índice

1. Criterios del Catálogo

2. Campete-Las Parras

- 2.1 Mapa de Situación
- 2.3 Provincia
- 2.4 Término Municipal
- 2.5 Descripción de la gestión
- 2.6 Buenas Prácticas
 - 2.6.1 Conservación del suelo
 - 2.6.2 Mejora de Pastos
 - 2.6.3 Cultivos
 - 2.6.4 Arbolado
 - 2.6.5 Plagas y Enfermedades
 - 2.6.6 Regeneración
 - 2.6.7 Ganado
 - 2.6.8 Biodiversidad

3. Casablanca

- 3.1 Mapa de Situación
- 3.3 Provincia
- 3.4 Término Municipal
- 3.5 Descripción de la gestión
- 3.6 Buenas Prácticas
 - 3.6.1 Conservación del suelo
 - 3.6.2 Mejora de Pastos
 - 3.6.3 Cultivos
 - 3.6.4 Arbolado
 - 3.6.5 Desbroces
 - 3.6.6 Plagas y Enfermedades
 - 3.6.7 Regeneración
 - 3.6.8 Ganado
 - 3.6.9 Biodiversidad

4. Colomba-Orden

- 4.1 Mapa de Situación
- 4.2 Provincia
- 4.3 Término Municipal
- 4.4 Descripción de la gestión
- 4.5 Buenas Prácticas
 - 4.5.1 Conservación del suelo
 - 4.5.2 Mejora de Pastos
 - 4.5.3 Cultivos
 - 4.5.4 Arbolado

- 4.5.5 Plagas y Enfermedades
- 4.5.6 Regeneración
- 4.5.7 Ganado
- 4.5.8 Biodiversidad
- 4.5.9 Recursos cinegéticos

5. Cuartos de Marín

- 5.1 Mapa de Situación
- 5.2 Provincia
- 5.3 Término Municipal
- 5.4 Descripción de la gestión
- 5.5 Buenas Prácticas
 - 5.5.1 Conservación del suelo
 - 5.5.2 Mejora de Pastos
 - 5.5.3 Cultivos
 - 5.5.4 Arbolado
 - 5.5.5 Desbroce
 - 5.5.6 Plagas y Enfermedades
 - 5.5.7 Regeneración
 - 5.5.8 Ganado
 - 5.5.9 Biodiversidad
 - 5.5.10 Recursos cinegéticos

6. Guijo de Los Frailes

- 6.1 Mapa de Situación
- 6.2 Provincia
- 6.3 Término Municipal
- 6.4 Descripción de la gestión
- 6.5 Buenas Prácticas
 - 6.5.1 Conservación del suelo
 - 6.5.2 Mejora de Pastos
 - 6.5.3 Cultivos
 - 6.5.4 Arbolado
 - 6.5.5 Desbroce
 - 6.5.6 Plagas y Enfermedades
 - 6.5.7 Regeneración
 - 6.5.8 Ganado
 - 6.5.9 Biodiversidad
 - 6.5.10 Recursos cinegéticos

7. La Hergujuela de Doña de Blanca

- 7.1 Mapa de Situación
- 7.2 Provincia
- 7.3 Término Municipal

- 7.4 Descripción de la gestión
- 7.5 Buenas Prácticas
 - 7.5.1 Conservación del suelo
 - 7.5.2 Mejora de Pastos
 - 7.5.3 Arbolado
 - 7.5.4 Desbroce
 - 7.5.5 Plagas y Enfermedades
 - 7.5.6 Regeneración
 - 7.5.7 Ganado
 - 7.5.8 Biodiversidad
 - 7.5.9 Recursos cinegéticos

8. Juanadame

- 8.1 Mapa de Situación
- 8.2 Provincia
- 8.3 Término Municipal
- 8.4 Descripción de la gestión
- 8.5 Buenas Prácticas
 - 8.5.1 Conservación del suelo
 - 8.5.2 Mejora de Pastos
 - 8.5.3 Cultivos
 - 8.5.4 Arbolado
 - 8.5.5 Plagas y Enfermedades
 - 8.5.6 Regeneración
 - 8.5.7 Ganado
 - 8.5.8 Biodiversidad
 - 8.5.9 Recursos cinegéticos

9. La Rinconada

- 9.1 Mapa de Situación
- 9.2 Provincia
- 9.3 Término Municipal
- 9.4 Descripción de la gestión
- 9.5 Buenas Prácticas
 - 9.5.1 Conservación del suelo
 - 9.5.2 Mejora de Pastos
 - 9.5.3 Cultivos
 - 9.5.4 Arbolado
 - 9.5.5 Desbroce
 - 9.5.6 Plagas y Enfermedades
 - 9.5.7 Regeneración
 - 9.5.8 Ganado
 - 9.5.9 Biodiversidad

9.5.10 Recursos cinegéticos

10. Las Radas

10.1 Mapa de Situación

10.2 Provincia

10.3 Término Municipal

10.4 Descripción de la gestión

10.5 Buenas Prácticas

10.5.1 Conservación del suelo

10.5.2 Mejora de Pastos

10.5.3 Cultivos

10.5.4 Arbolado

10.5.5 Desbroce

10.5.6 Plagas y Enfermedades

10.5.7 Regeneración

10.5.8 Ganado

10.5.9 Biodiversidad

10.5.10 Recursos cinegéticos

11. Las Tiasas

11.1 Mapa de Situación

11.2 Provincia

11.3 Término Municipal

11.4 Descripción de la gestión

11.5 Buenas Prácticas

11.5.1 Conservación del suelo

11.5.2 Mejora de Pastos

11.5.3 Cultivos

11.5.4 Arbolado

11.5.5 Desbroce

11.5.6 Plagas y Enfermedades

11.5.7 Regeneración

11.5.8 Ganado

11.5.9 Biodiversidad

11.5.10 Recursos cinegéticos

12. Montevejo

12.1 Mapa de Situación

12.2 Provincia

12.3 Término Municipal

12.4 Descripción de la gestión

12.5 Buenas Prácticas

12.5.1 Conservación del suelo

12.5.2 Mejora de Pastos

- 12.5.3 Cultivos
- 12.5.4 Arbolado
- 12.5.5 Desbroce
- 12.5.6 Plagas y Enfermedades
- 12.5.7 Regeneración
- 12.5.8 Ganado
- 12.5.9 Biodiversidad
- 12.5.10 Recursos cinegéticos

13. Mundos Nuevos

- 13.1 Mapa de Situación
- 13.2 Provincia
- 13.3 Término Municipal
- 13.4 Descripción de la gestión
- 13.5 Buenas Prácticas
 - 13.5.1 Conservación del suelo
 - 13.5.2 Mejora de Pastos
 - 13.5.3 Cultivos
 - 13.5.4 Arbolado
 - 13.5.5 Desbrozado
 - 13.5.6 Plagas y Enfermedades
 - 13.5.7 Regeneración
 - 13.5.8 Ganado
 - 13.5.9 Biodiversidad
 - 13.5.10 Recursos cinegéticos

14. Orden-Buenvista

- 14.1 Mapa de Situación
- 14.2 Provincia
- 14.3 Término Municipal
- 14.4 Descripción de la gestión
- 14.5 Buenas Prácticas
 - 14.5.1 Conservación del suelo
 - 14.5.2 Mejora de Pastos
 - 14.5.3 Cultivos
 - 14.5.4 Arbolado
 - 14.5.5 Plagas y Enfermedades
 - 14.5.6 Regeneración
 - 14.5.7 Ganado
 - 14.5.8 Biodiversidad
 - 14.5.9 Recursos cinegéticos

15. Rodeznera-Pizarrilla

- 15.1 Mapa de Situación
- 15.2 Provincia
- 15.3 Término Municipal
- 15.4 Descripción de la gestión
- 15.5 Buenas Prácticas
 - 15.5.1 Conservación del suelo
 - 15.5.2 Mejora de Pastos
 - 15.5.3 Cultivos
 - 15.5.4 Arbolado
 - 15.5.5 Desbroce
 - 15.5.6 Plagas y Enfermedades
 - 15.5.7 Regeneración
 - 15.5.8 Ganado
 - 15.5.9 Biodiversidad
 - 15.5.10 Recursos cinegéticos

16. San Antonio

- 16.1 Mapa de Situación
- 16.2 Provincia
- 16.3 Término Municipal
- 16.4 Descripción de la gestión
- 16.5 Buenas Prácticas
 - 16.5.1 Conservación del suelo
 - 16.5.2 Mejora de Pastos
 - 16.5.3 Cultivos
 - 16.5.4 Arbolado
 - 16.5.5 Plagas y Enfermedades
 - 16.5.6 Regeneración
 - 16.5.7. Ganado
 - 16.5.8 Biodiversidad
 - 16.5. 9 Recursos cinegéticos

17. Valdepajares de Tajo

- 17.1 Mapa de Situación
- 17.2 Provincia
- 17.3 Término Municipal
- 17.4 Descripción de la gestión
- 17.5 Buenas Prácticas
 - 17.5.1 Conservación del suelo
 - 17.5.2 Mejora de Pastos
 - 17.5.3 Cultivos
 - 17.5.4 Arbolado
 - 17.5.5 Plagas y Enfermedades

17.5.6 Regeneración

17.5.7 Ganado

17.5.8 Biodiversidad

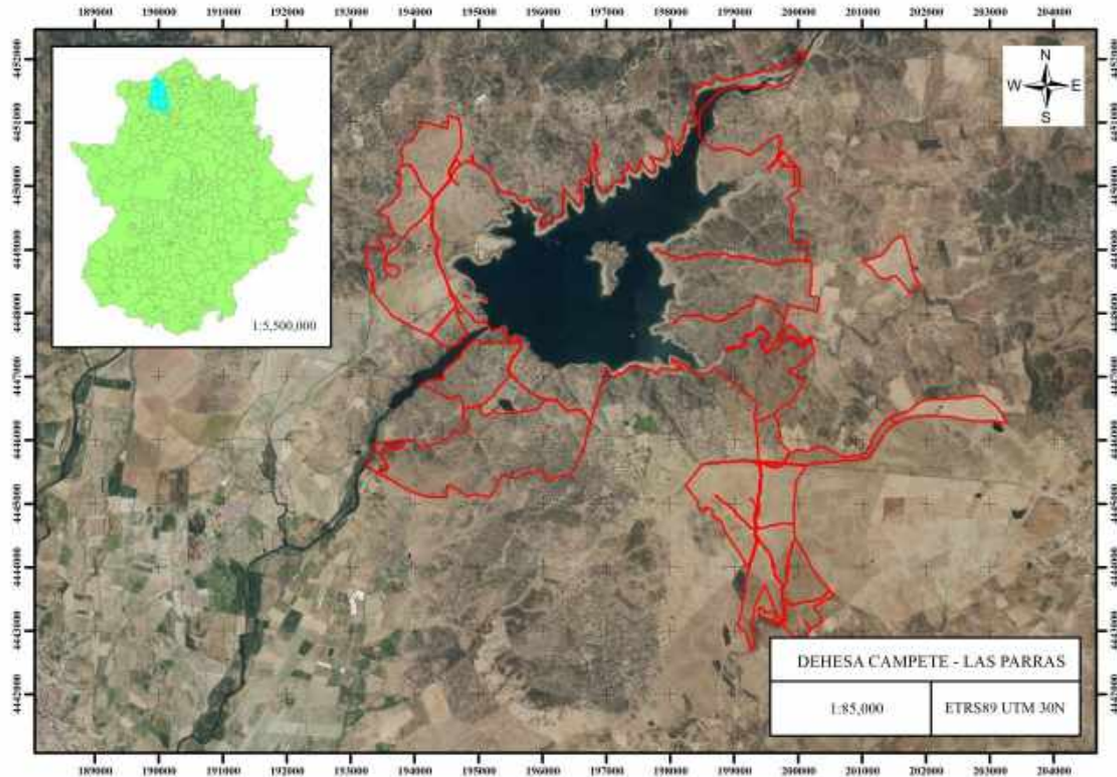
1.- Criterios del Catálogo

Para la elaboración de la primera versión del Catálogo se han seguido los siguientes pasos (detallados en el Informe 8 del Convenio):

- Establecimiento de una propuesta de sistema de indicadores ambientales, sociales y económicos.
- Proceso participativo con las asociaciones de la dehesa con implantación en Extremadura (FEDEHESA, ASAJA, UGAVAN, APMAE y TAJO INTERNACIONAL).
- Diseño y envío de una primera general sobre aspectos ambientales, sociales y económicos de las fincas.
- Diseño y envío de una segunda encuesta de valoración detallada de 38 buenas prácticas de las fincas
- Valoración conjunta de las fincas y establecimiento de lista priorizada de acuerdo con las puntuaciones alcanzadas.

CAMPETE-LAS PARRAS

2.1 MAPA DE SITUACIÓN



2.2 PROVINCIA: Cáceres

2.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Santibáñez el Alto

2.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Campete-Las Parras cuenta con una superficie de 1.000 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a cinco personas y en las épocas de más trabajo emplean otra persona más. En la dehesa se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos sus logros. Su base es la producción de la raza vacuna línea industrial, pero además hay dos proyectos con las razas Angus y Wagyu cruzado con razas cárnicas como son el morucho.

En Campete-Las Parras pastan 400 vacas Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 35 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras para generación de

forraje, de este modo la finca es capaz de abastecer con los propios pastos a la ganadería existente sin tener que traer aportes externos. De este modo la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad da a conocer sus productos del proyecto Wagyu visitando ferias nacionales e internacionales y además eventos, al igual que utilizando las redes sociales. Todos los productos están certificados y auditados por empresas externas.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 25 pies. Aunque existe regeneración natural en la dehesa, también se realizan densificaciones. La finca posee gran cantidad de puntos de agua repartidos por las 1.000 hectáreas y además el ganado abreva en el embalse del Borbollón. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. El modo de combatir las plagas es a través de métodos biológicos y para ir adaptando la dehesa al cambio climático se está realizando el pastoreo adaptativo.

2.5 BUENAS PRÁCTICAS

2.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

2.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.

2.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

2.5.4 Arbolado

- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Las podas que realizan al arbolado son conocidas como olivado.
- Tras la realización de las podas de cada árbol se desinfectan las herramientas.

2.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.

-Aplican sellantes en los cortes de podas.

2.5.6 Regeneración

-Protegen los individuos aislados con jaula metálica.

-Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

-Han hecho densificaciones en las zonas más rasas de la finca.

2.5.7 Ganado

-Adecuan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.

-Diversifican las especies en la dehesa.

-Utilizan razas autóctonas (moruño y blanca cacereña) para potenciar la aptitud cárnica.

-Aseguran el bienestar de los animales.

2.5.8 Biodiversidad

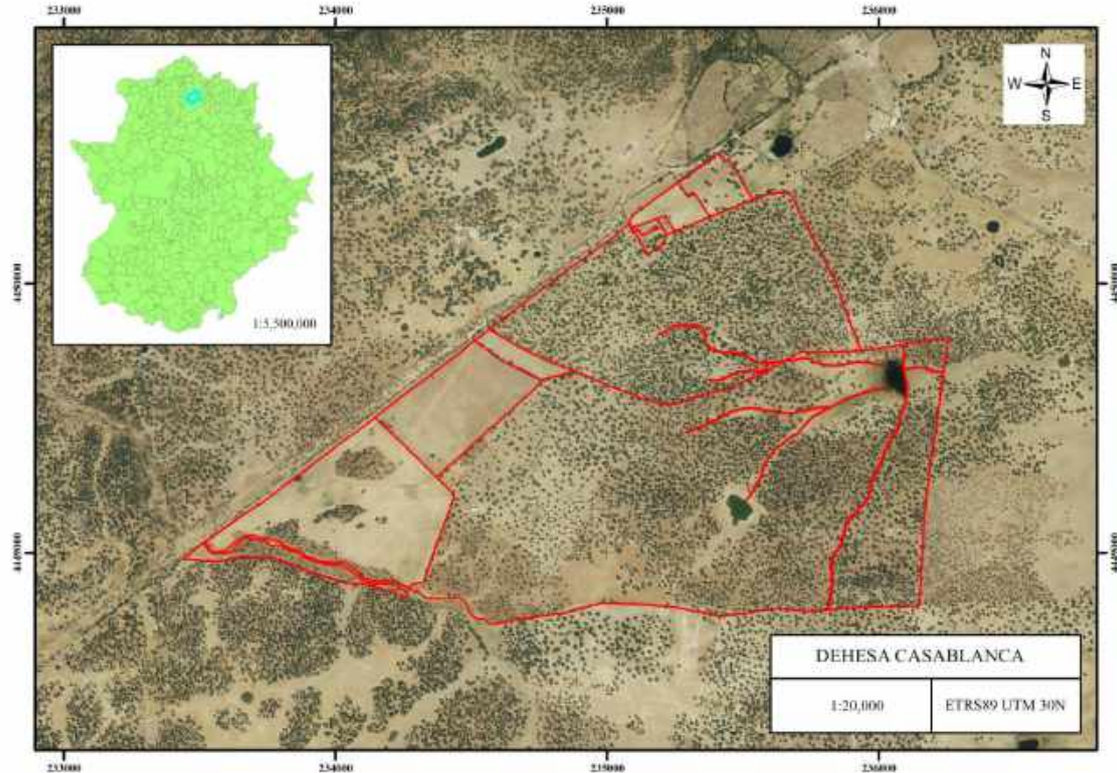
-Recuperan setos y linderos.

-Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.

-Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.

CASABLANCA

3.1 MAPA DE SITUACIÓN



3.2 PROVINCIA: Cáceres

3.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Oliva de Plasencia

3.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Casablanca cuenta con una superficie de 415 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a dos hombres y una mujer, y en las épocas de más trabajo emplean otra persona más. En la dehesa se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos sus logros. Su base es la producción ecológica de vacuno, porcina y olivar.

En Casablanca pastan 135 vacas y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 40 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 21 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras. De este modo la finca es capaz de abastecer con los propios pastos a la ganadería existente sin tener que

traer aportes externos. De este modo la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad tiene instalaciones propias para transformar el producto cárnico. Para dicha labor da empleo a 6 personas, entre hombre y mujeres, habiendo creado un grupo de consumo cuya finalidad es tratar con el cliente sin necesidad de intermediarios. Para dar a conocer sus productos visita ferias y eventos y utiliza redes sociales. Todos los productos están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 30 pies. Aunque existe regeneración natural en la dehesa, también se realizan densificaciones. Para proteger las plantas de las densificaciones se asocian a arbustos espinosos. La finca posee más de 10 puntos de agua repartidos por las 415 hectáreas. Para combatir las plagas de utilizan medios biológicos como la colocación de cajas-nido. Para la progresiva adaptación al cambio climático se realizan mejoras en el almacenamiento de agua edáfica haciendo líneas clave en el marco del proyecto LIFE *Montado-Adapt*.

3.5 BUENAS PRÁCTICAS

3.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Producen compost mezclando estiércol, restos de poda y cenizas, y lo aplican al suelo para mejorar las condiciones.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

3.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

3.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

3.5.4 Arbolado

- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.

3.4.5 Desbroces

-Evita desbrozar a hecho, respetando manchas de matorral para que sirva de refugio para la fauna.

3.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destococonar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

3.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes utilizando los matorrales espinosos (*Crataegus monogyna*) que hay en la zona.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

3.5.8 Ganado

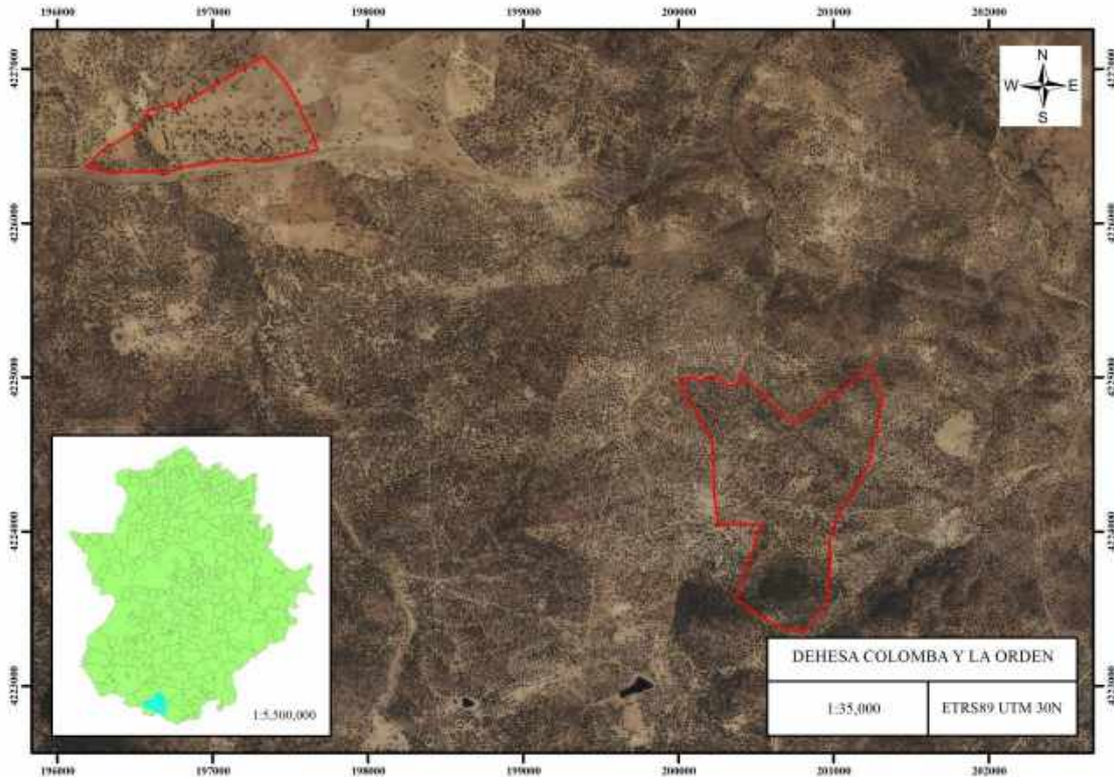
- Adecuan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (vacas berrendo en negro y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

3.5.9 Biodiversidad

- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Colocan cajas nidos.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

COLOMBA-ORDEN

4.1 MAPA DE SITUACIÓN



4.2 PROVINCIA: Badajoz

4.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Cabeza la Vaca y Segura de León

4.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa Colomba-Orden tiene una superficie de 180 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a más de tres personas fijas, dos temporeros en las épocas de más trabajo y una mujer, estos son recompensados con una parte de los beneficios totales. En la dehesa realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer todos los logros.

En Colomba-Orden pastan 50 vacas con aptitud cárnica y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 100 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 18 cercas fijas mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad tiene instalaciones propias para transformar el producto cárnico. Para dicha labor da empleo a 20 personas, entre hombre y mujeres, habiendo creado un grupo de consumo cuya finalidad es tratar con el cliente sin necesidad de intermediarios. Para dar a conocer sus productos visita ferias y eventos y utiliza redes sociales. Todos los productos que elaboran están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectárea es de 40 individuos y poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras. Además se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas repartidas por las 180 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. No han tenido problemas de plagas y el arbolado no muestra síntomas de seca. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando la mejora de pastos mediante la siembra de leguminosas.

4.5 BUENAS PRÁCTICAS

4.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

4.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

4.5.3 Cultivos

- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

4.5.4 Arbolado

- Las podas que hacen al arbolado es un ligero olivado, para evitar producir heridas mayores al individuo.
- Los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Desinfectan las herramientas al cambiar de lugar.

4.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

4.5.6 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

4.5.7 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (ovejas merinas y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

4.5.8 Biodiversidad

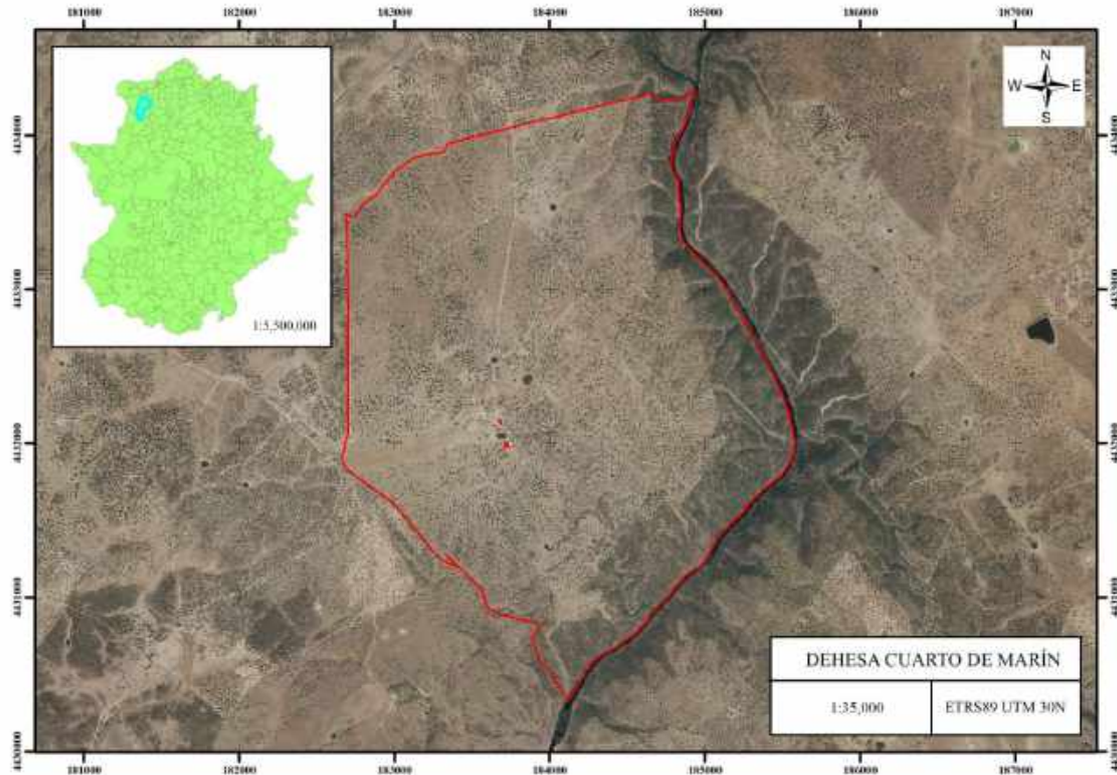
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.

4.5.9 Recursos cinegéticos

- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Dejan mosaicos de vegetación para refugio.

CUARTOS DE MARÍN

5.1 MAPA DE SITUACIÓN



5.2 PROVINCIA: Cáceres

5.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Moraleja

5.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa Cuartos de Marín tiene una superficie de 737 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tiene una sola persona y en las épocas de más trabajo emplean otra persona más. La propiedad ofrece la dehesa para que se realicen proyectos de investigación y realiza eventos formativos.

En Cuartos de Marín pastan 270 vacas y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 1500 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 19 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado. Generan alimento para utilizarlo en épocas de escasez y han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 30 individuos. Aunque existe regeneración natural en la dehesa, también ha hecho densificaciones. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre repartidas por las 737 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando siembras de leguminosas.

5.5 BUENAS PRÁCTICAS

5.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

5.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

5.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

5.5.4 Arbolado

- Realizan podas de mantenimiento.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Desinfectan las herramientas.

5.5.5 Desbroce

- Evita desbrozar a hecho, respetando manchas de matorral para que sirva de refugio para la fauna.
- Siembra leguminosa o cereal tras el desbroce.

5.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

5.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes con jaulas metálicas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Han hecho densificaciones en zonas claras de árboles.

5.5.8 Ganado

- Adecuan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa (Retinta y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

5.5.9 Biodiversidad

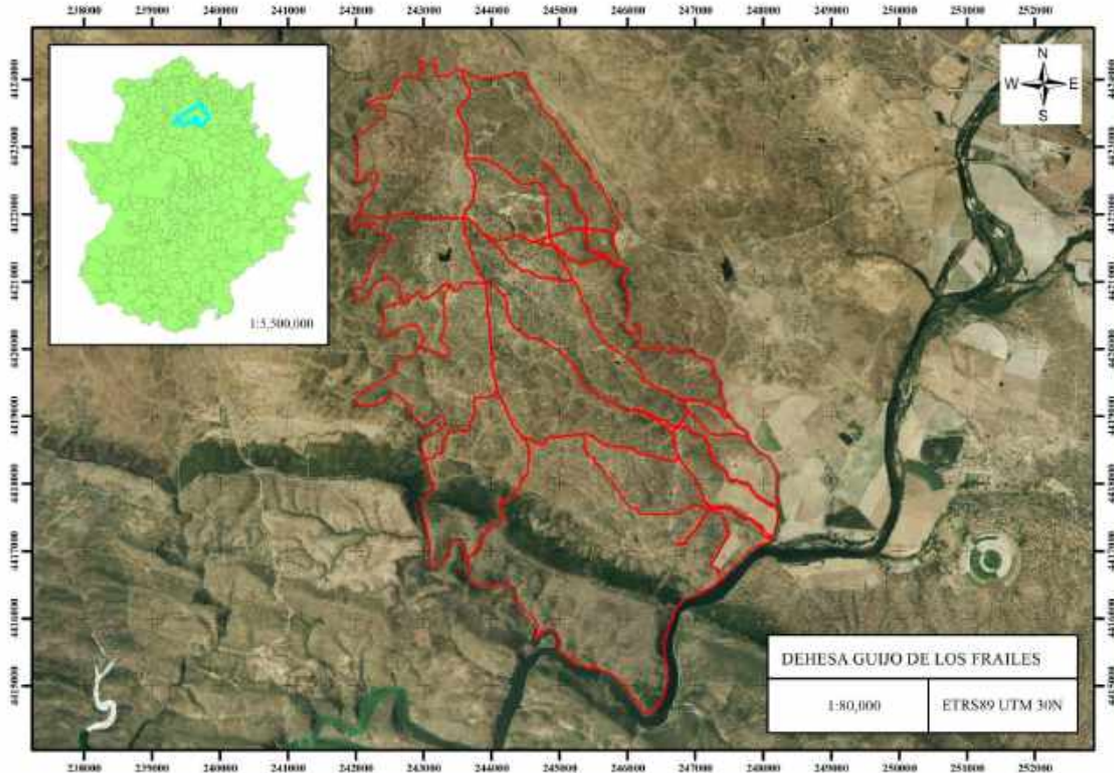
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

5.5.10 Recursos Cinegéticos

- Gestionan las densidades de reses.
- Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.
- Potencian las poblaciones de caza menor.
- Crean nuevos majanos.

GUIJO DE LOS FRAILES

6.1 MAPA DE SITUACIÓN:



6.2 PROVINCIA: Cáceres.

6.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Malpartida de Plasencia.

6.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La Dehesa del Guijo de Los Frailes tiene una superficie de 3.227 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 8 hombres y 1 mujer y en las épocas de más trabajo contratan a 6 persona más. Los trabajadores, además de tener su sueldo, son también gratificados dependiendo de los objetivos conseguidos, lo que hace que los mismos trabajadores se impliquen más en la gestión de la dehesa. Es una dehesa en la cual se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos los logros conseguidos.

En la Dehesa del Guijo de Los Frailes pastan 180 vacas y 1.000 ovejas. En la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 450 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 27 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado pero necesitan introducir alimentos externos

porque la finca no es capaz de proveer recursos forrajeros para la carga ganadera aunque son capaces de generar alimento para utilizarlo en épocas de escasez. La fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%. El sector cinegético es importante para la Dehesa del Guijo ya que supone el 15% de los recursos económicos que obtienen anualmente. Los productos que obtiene y comercializan están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 40 individuos. La regeneración es protegida mediante jaulas protectoras y se realizan densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas y varios arroyos importantes que desembocan en el río Tiétar. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para combatir las plagas han apostado por los medios biológicos y se utilizan cajas-nido. Como medida de mejora del suelo se están realizando siembras de leguminosas.

6.5 BUENAS PRÁCTICAS

6.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

6.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

6.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

6.5.4 Arbolado

- Realizan podas muy ligeras conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

6.5.5 Desbroce

- Evita desbrozar a hecho, respetando manchas de matorral para que sirva de refugio para la fauna.
- Siembra leguminosa o cereal tras el desbroce

6.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

6.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- Aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones.

6.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (vacas avileñas, oveja merina-entre fina y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

6.5.9 Biodiversidad

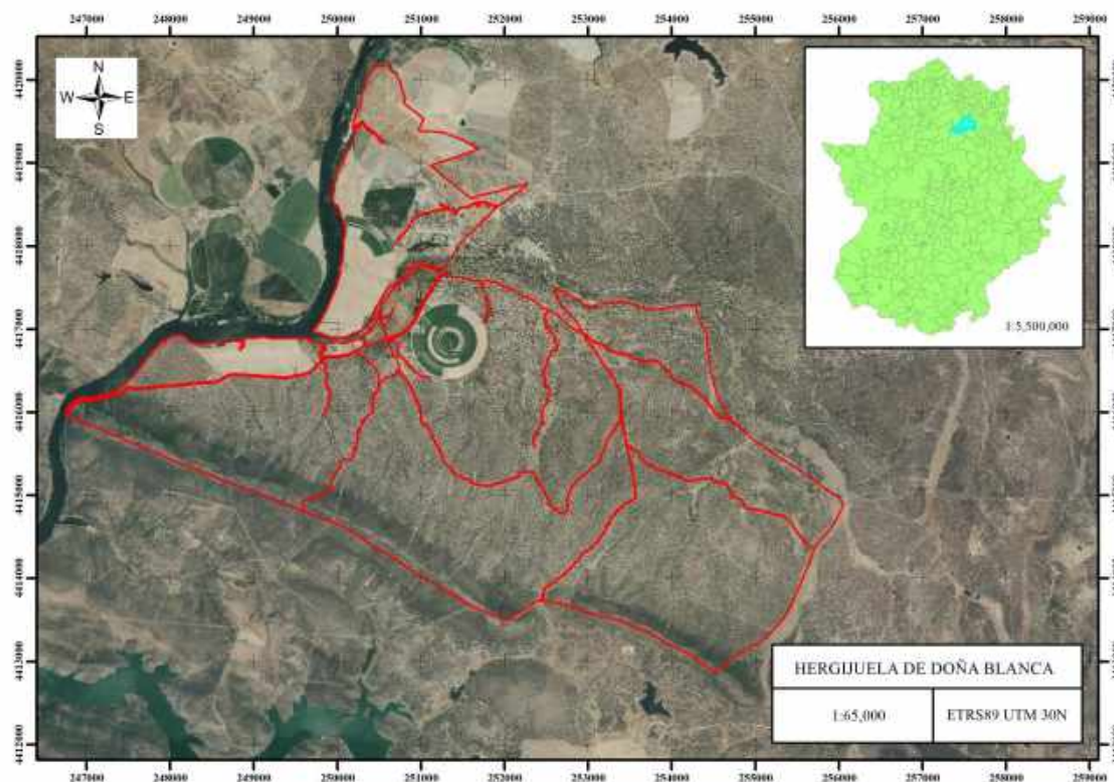
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Colocan cajas nidos.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

6.5.10 Recursos Cinegéticos

- Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.
- Potencian las poblaciones de caza menor.
- Crean nuevos majanos.

HERGUIJUELA DE DOÑA BLANCA

7.1 MAPA DE SITUACIÓN:



7.2 PROVINCIA: Cáceres.

7.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Toril.

7.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La Dehesa Herguijuela de Doña Blanca tiene una superficie de 3.200 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 4 hombres y tres mujeres y en las épocas de más trabajo contratan a otras cuatro personas más. Es una dehesa que realiza eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa.

En la finca pastan ganado de lidia, vacuno de vientre, porcino y ovino. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 25 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado y son capaces de generar pastos para alimentar a la ganadería existente aunque tengan que suministrar algo en épocas más estivales. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%. El sector cinegético aporta un 20% de los ingresos totales que se obtienen anualmente y alguno de los productos obtenidos como el corcho está certificado.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 50-60 individuos y mucha regeneración natural y han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre charcas repartidas entre las 3.200 hectáreas. Las charcas y bebederos los tratan para evitar los reservorios, ya que esos puntos los comparten el ganado doméstico y el cinegético. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando siembras de leguminosas.

7.5 BUENAS PRÁCTICAS

7.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Aporte de enmiendas cálcicas, aumenta el pH y favorece al intercambio catiónico.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

7.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

7.5.3 Arbolado

- Realizan podas de mantenimiento conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

7.5.4 Plagas y Enfermedades

Las acciones que llevan a cabo para evitar las plagas y enfermedades son:

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

7.5.5 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- Apostan, seleccionan y protegen los individuos nuevos donde haya mucha densidad de regenerado

7.5.6 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (LIDIA)
- Aseguran el bienestar de los animales.

7.5.7 Biodiversidad

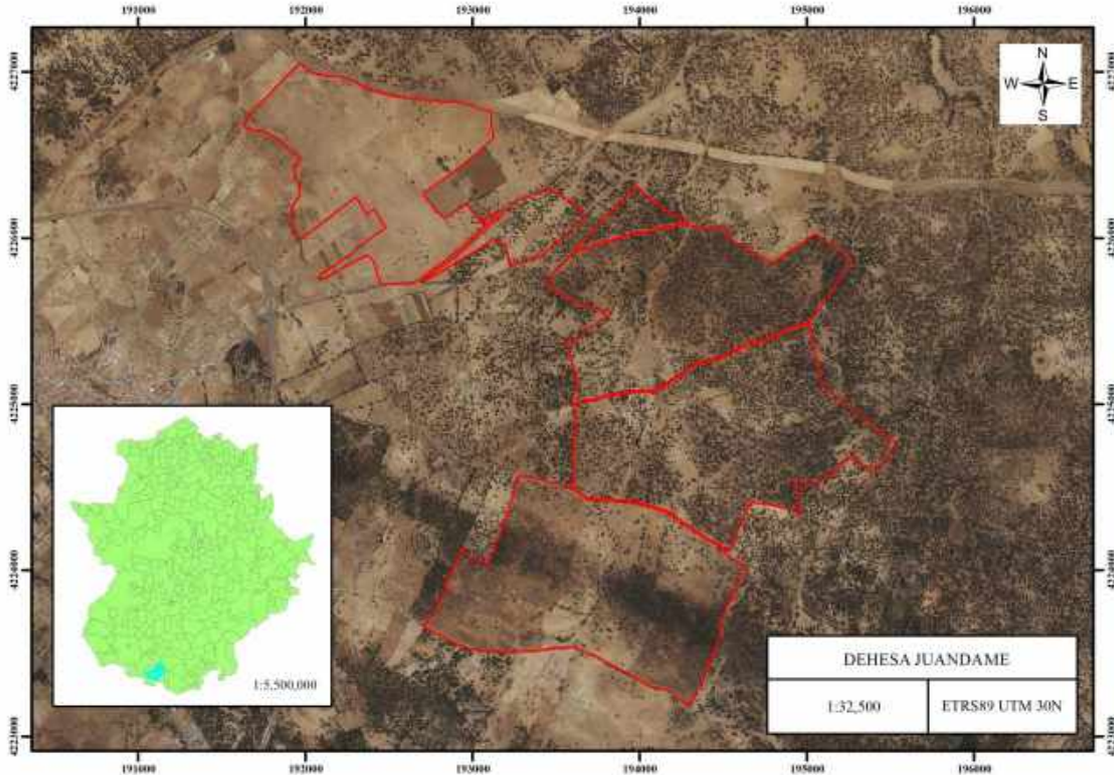
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

7.5.8 Recursos Cinegéticos

- Gestiona las densidades de las reses.
- Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio

JUANADAME

8.1 MAPA DE SITUACIÓN:



8.2 PROVINCIA: Badajoz

8.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Segura de León

8.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa Juanadame tiene una superficie de 532 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 3 personas fijas y a una mujer. Éstos son gratificados con parte de los beneficios to anuales que genera la dehesa. En la dehesa realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer todos los logros.

En Juanadame pastan 180 vacas con aptitud cárnica y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 1.300 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 25 cercas fijas mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras. También son capaces de generar alimento para utilizarlo en épocas de escasez. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad tiene instalaciones propias para transformar el producto cárnico. Para dicha labor da empleo a 20 personas, entre hombre y mujeres, habiendo creado un grupo de consumo cuya finalidad es tratar con el cliente sin necesidad de intermediarios. Para dar a conocer sus productos visita ferias y eventos y utiliza redes sociales. Todos los productos que elaboran están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectárea es de 50 individuos y poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras. Además se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas repartidas por las 532 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. No han tenido problemas de plagas y el arbolado no muestra síntomas de seca. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando la mejora de pastos mediante la siembra de leguminosas.

8.5 BUENAS PRÁCTICAS

8.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

8.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

8.5.3 Cultivos

- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

8.5.4 Arbolado

- Las podas que hacen al arbolado es un ligero olivado, para evitar producir heridas mayores al individuo.
- Los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Desinfectan las herramientas al cambiar de lugar.

8.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

8.5.6 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

8.5.7 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (ovejas merinas y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

8.5.8 Biodiversidad

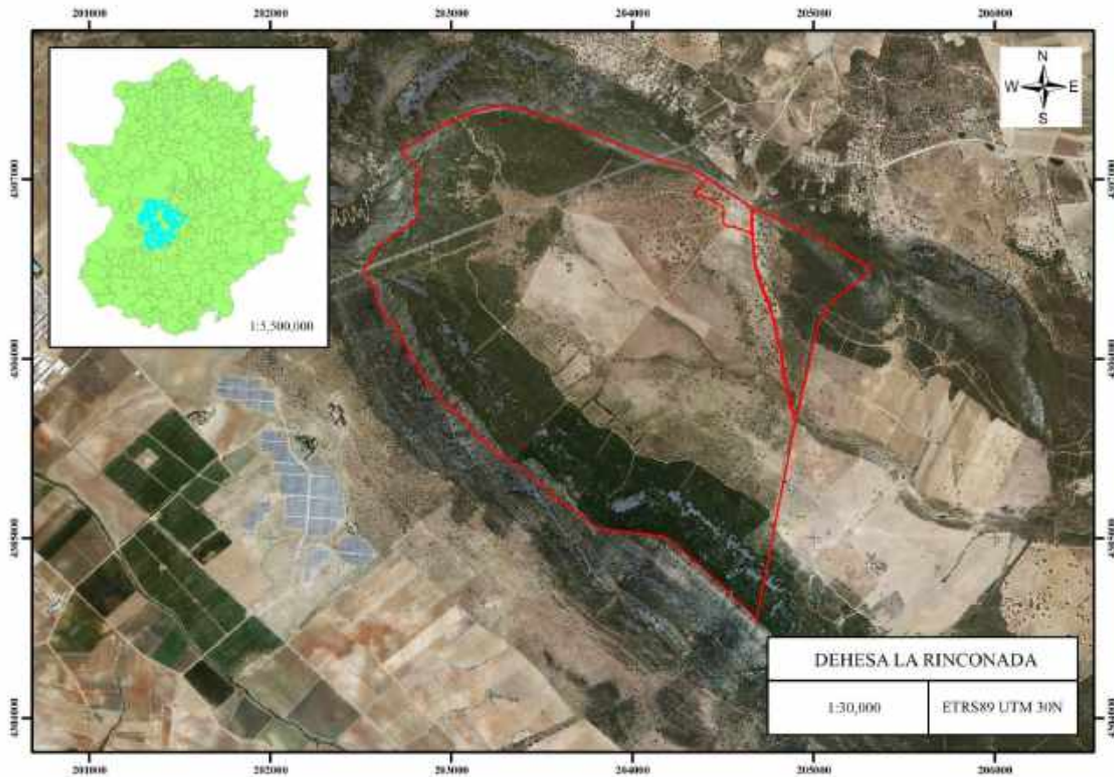
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.

8.5.9 Recursos cinegéticos

- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Dejan mosaicos de vegetación para refugio.

LA RINCONADA

9.1 MAPA DE SITUACIÓN



9.2 PROVINCIA: Badajoz.

9.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Mérida

9.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Las Radas tiene una superficie de 442 hectáreas. Para la realización de las labores tienen contratados a dos hombres y una mujer y en las épocas de más trabajo contratan a dos persona más. Es una dehesa en la cual se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos los logros que ellos están consiguiendo.

En la Dehesa La Rinconada pastan 200 cabezas de ganado ovino de la raza merinas negras. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 15 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado, fertilización orgánica. El producto que obtiene de su dehesa es certificado.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 50 individuos. Poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras y aparte de ello también han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 7 puntos de agua. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para combatir las plagas han apostado por los medios biológicos. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando las siembras de leguminosas.

9.5 BUENAS PRÁCTICAS

9.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.

9.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

9.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad, siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

9.5.4 Arbolado

- Realizan podas muy ligeras conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

9.5.5 Desbroce

- Evitan desbrozar a hecho.
- Siembran leguminosas o cereales después del desbroce
- Desbrozan utilizando el ganado moviendo los comederos y bebederos.

9.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.

- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

9.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.

9.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Utilizan razas autóctonas
- Aseguran el bienestar de los animales.

9.5.9 Biodiversidad

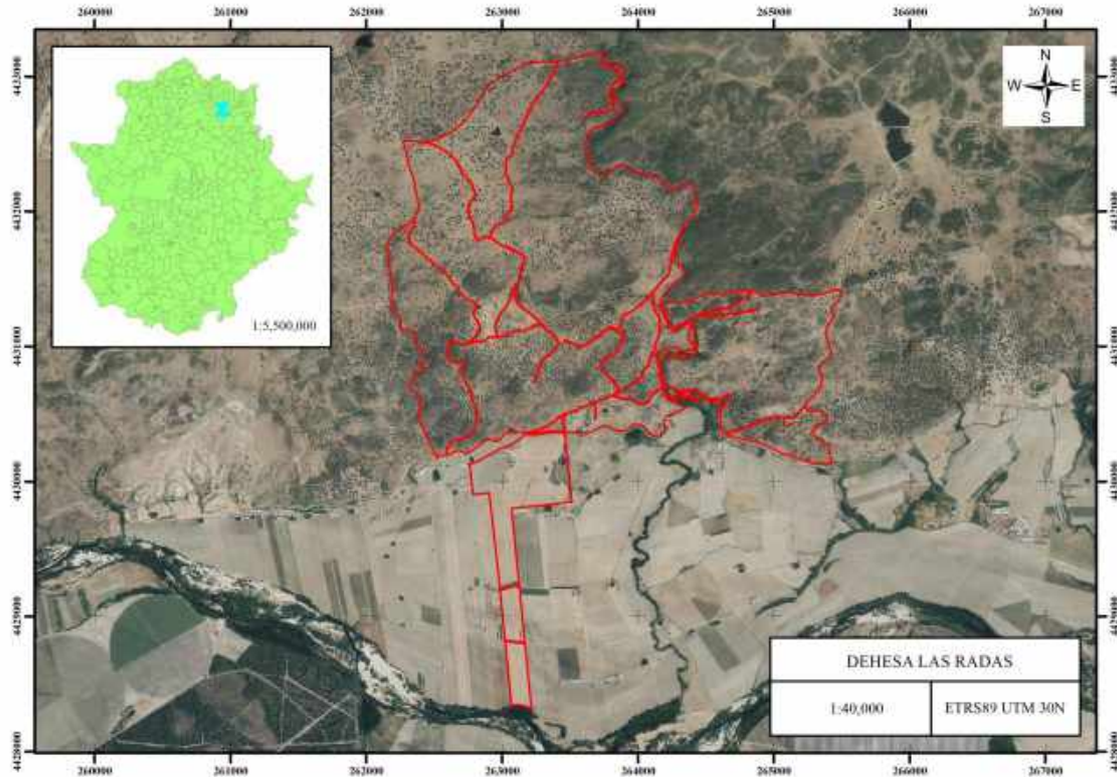
- Recuperación de setos y linderos
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.
- Colocan cajas nidos.

9.5.10 Recursos cinegéticos

- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Deja mosaicos de vegetación para refugio.
- Potencian las poblaciones de caza menor.
- Crean majanos para las poblaciones de conejos.

LAS RADAS

10.1 MAPA DE SITUACIÓN



10.2 PROVINCIA: Cáceres.

10.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Jaraíz de la Vera

10.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Las Radas tiene una superficie de 575 hectáreas. Para la realización de las labores tienen contratados a cuatro hombres y dos mujeres y en las épocas de más trabajo contratan a dos persona más. Es una dehesa en la cual se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos los logros que ellos están consiguiendo.

En la Dehesa de Las Tiasas pastan 200 cabezas de ganado vacuno y 200 ovejas merinas. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 15 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado, fertilización orgánica y mediante siembras de secano. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 50 individuos. Poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras y aparte de ello también han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de agua. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para combatir las plagas han apostado por los medios biológicos Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando las siembras de leguminosas.

10.5 BUENAS PRÁCTICAS

10.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.

10.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

10.5.3 Cultivos

- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

10.5.4 Arbolado

- Realizan podas muy ligeras conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

10.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

10.5.6 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones.

10.5.7 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (Encaste Alba Serrada y Encaste Urcola, especie que está en peligro de extinción).
- Aseguran el bienestar de los animales.

10.5.8 Biodiversidad

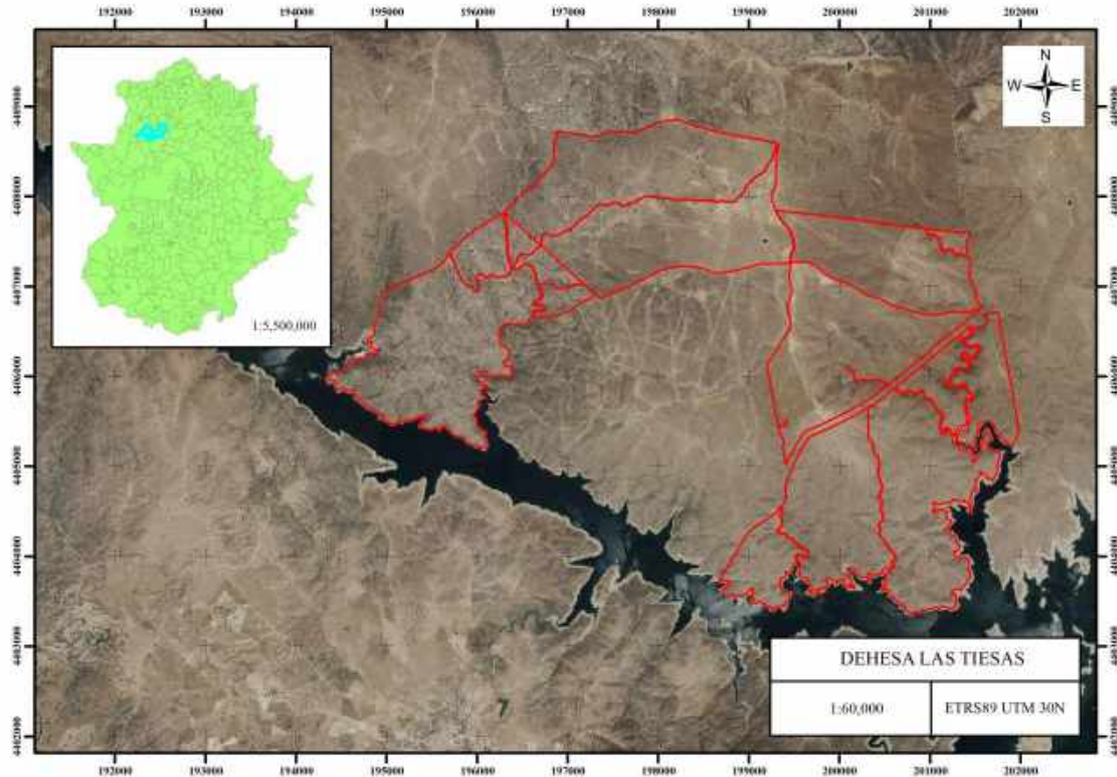
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

10.5.9 Recursos cinegéticos

- Gestiona las densidades de las reses.
- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Deja mosaicos de vegetación para refugio.

LAS TIESAS

11.1 MAPA DE SITUACIÓN:



11.2 PROVINCIA: Cáceres.

11.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Portezuelo.

11.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Las Tiasas tiene una superficie de 2.000 hectáreas. Para la realización de las labores tienen contratados a 8 hombres y 2 mujeres y en las épocas de más trabajo contratan a 4 persona más. Es una dehesa en la cual se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos los logros que ellos están consiguiendo.

En la Dehesa de Las Tiasas pastan 1.000 cabezas de ganado de lidia encastes Alba Serrada y Urcola. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 15 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado, fertilización orgánica y mediante siembras de secano. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 25 individuos. Poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras y aparte de ello también han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de agua y el recurso hidrológico complementario del embalse de Alcántara. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para combatir las plagas han apostado por los medios biológicos. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando las siembras de leguminosas.

11.5 BUENAS PRÁCTICAS

11.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

11.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

11.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

11.5.4 Arbolado

- Realizan podas muy ligeras conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

11.5.5 Desbroce

- Evita desbrozar a hecho, respetando manchas de matorral para que sirvan de refugio a la fauna.

11.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

11.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones.

11.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (Encaste Alba Serrada y Encaste Urcola, especie que está en peligro de extinción).
- Aseguran el bienestar de los animales.

11.5.9 Biodiversidad

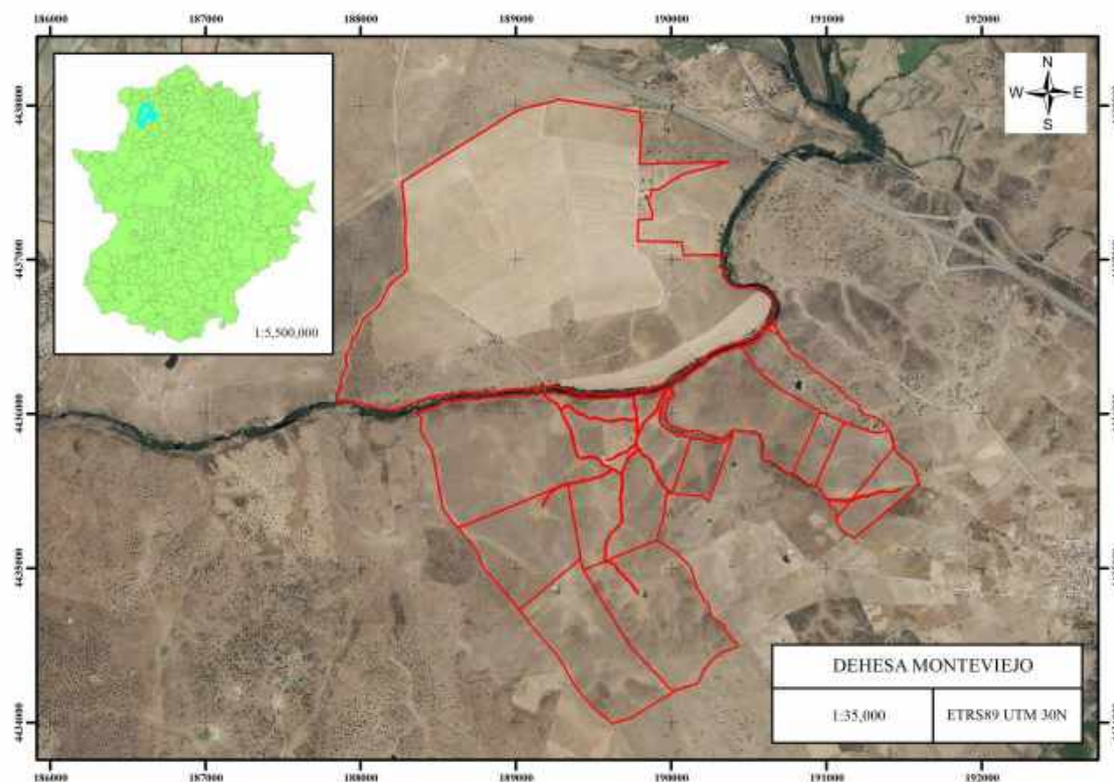
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Colocan cajas nidos.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

11.5.10 Recursos cinegéticos

- Gestiona las densidades de las reses.
- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Deja mosaicos de vegetación para refugio.

MONTEVIEJO

12.1 MAPA DE SITUACIÓN:



12.2 PROVINCIA: Cáceres.

12.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Moraleja.

12.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa Monteviejo tiene una superficie de 700 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 6 hombres y 2 mujeres y en las épocas de más trabajo contratan a 2 persona más. Es una dehesa en la cual se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa para dar a conocer todos los logros que ellos están consiguiendo en su dehesa.

En la Dehesa de Las Tieras pastan 700 cabezas de ganado de lidia encaste Alba Serrada y Urcola. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 18 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado, fertilización orgánica y mediante siembras de secano. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80% y que generan alimento para las dos dehesas que tienen en propiedad. (Monteviejo y Las Tieras).

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 20 individuos, poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras y aparte de ello también han hecho densificaciones en las zonas más claras y utilizan para la protección protector cactus. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre charcas repartidas entre las 700 hectáreas, otro recurso hidrológico importante con lo que cuenta la finca es el río Árrago. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para combatir las plagas han apostados por los medios biológicos que está sustituyendo a los modelos químicos. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando las siembras de leguminosas.

12.5 BUENAS PRÁCTICAS

12.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

12.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

12.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

12.5.4 Arbolado

- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

12.5.5 Desbroce

- Utiliza el ganado para desbrozar.

12.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

12.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- Aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones.

12.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (Encaste Alba Serrada y Encaste Urcola, especie que está en peligro de extinción).
- Aseguran el bienestar de los animales.

12.5.9 Biodiversidad

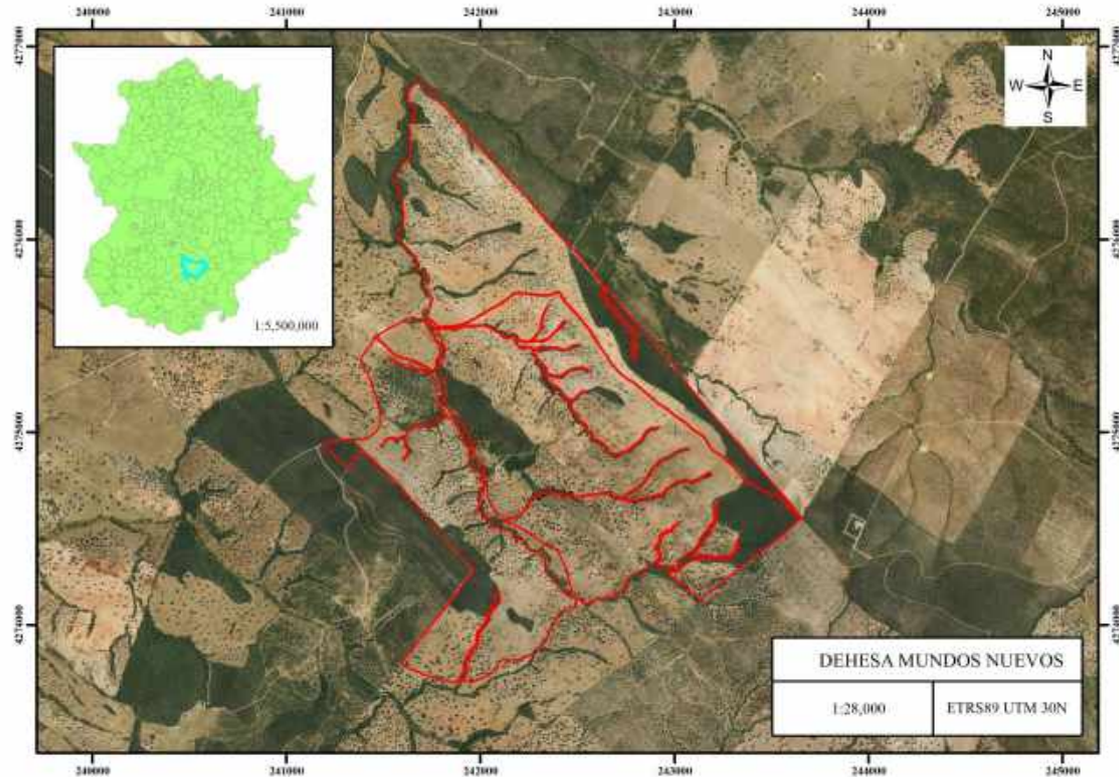
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

12.5.10 Recursos Cinegéticos

- Gestionan las densidades de las reses.
- Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

MUNDOS NUEVOS

13.1 MAPA DE SITUACIÓN:



13.2 PROVINCIA: Badajoz.

13.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Hornachos.

13.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La Dehesa Mundos Nuevos tiene una superficie de 350 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratadas a 7 personas. Los trabajadores, además de su sueldo, son también gratificados dependiendo de los objetivos conseguidos, por lo que se implican más en la gestión de la dehesa. En la dehesa se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer sus logros.

En la Dehesa Mundos Nuevos pastan 130 ovejas merinas y 82 reproductoras de cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 80 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo (pastoreo holístico). Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado, mediante siembras y fertilización orgánica (elaboran compost propio mezclando estiércol, roca cálcica y masa madre de compost antiguo) pero necesitan introducir alimentos externos porque la finca no es capaz de proveer recursos forrajeros para la carga

ganadera aunque son capaces de generar alimento para utilizarlo en épocas de escasez. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%. Los productos que obtiene y comercializan están todos certificados, y a través de las redes sociales llegan a sus clientes sin tener intermediarios.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 30 individuos además de la regeneración. Se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre charcas repartidas entre las 350 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas. Para combatir las plagas han apostado por los medios biológicos y están poniendo cajas-nido. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando pastoreo adaptativo.

13.5 BUENAS PRÁCTICAS

13.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste
- Produce compost propio que aplica en la dehesa
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.
- Tritura los restos de poda y los incorpora a la dehesa.

13.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

13.5.3 Cultivos

- Han dejado de utilizar gradas y realizan los cultivos utilizando sembradoras directas para no tocar el suelo.

6.5.4 Arbolado

- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

13.5.5 Desbroce

- Utiliza el ganado para ir desbrozando.

13.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.

- Aplican sellantes en los cortes de podas.
- Para la seca aplican cordones de pacas y añaden microorganismos.

13.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos jóvenes
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en las zonas claras.
- Aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones.

13.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (oveja merina y cerdo ibérico)
- Aseguran el bienestar de los animales.

13.5.9 Biodiversidad

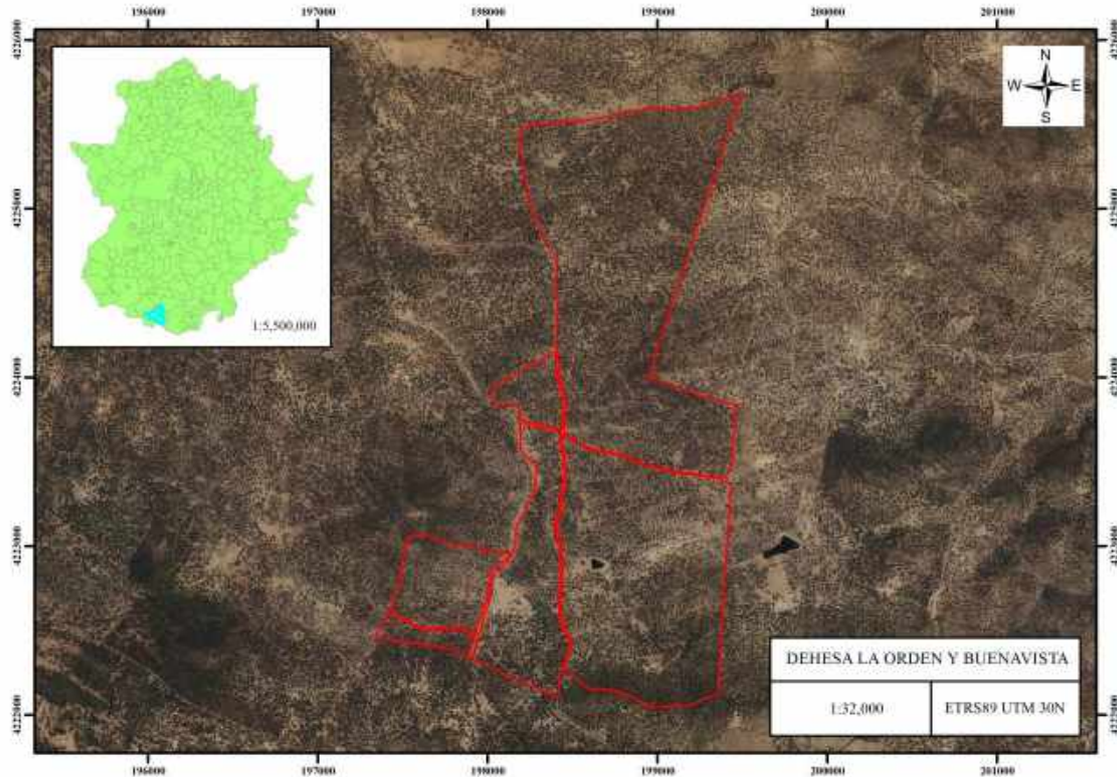
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Colocan cajas nidos.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.
- Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Dejan mosaicos de vegetación para refugio.

13.5.10 Recursos cinegéticos

- Gestionan las densidades de reses
- Crean nuevos puntos de agua
- Dejan mosaicos para refugio.

ORDEN-BUENAVISTA

14.1 MAPA DE SITUACIÓN



14.2 PROVINCIA: Badajoz

14.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Cabeza la Vaca y Segura de León

14.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa Orden-Buenavista tiene una superficie de 430 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 2 personas fijas, un temporero en las épocas de más trabajo y una mujer, estos son recompensados con una parte de los beneficios totales. En la dehesa realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer todos los logros.

En la dehesa Orden-Buenavista pastan 130 vacas con aptitud cárnica y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 300 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 18 cercas fijas mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras.

Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad tiene instalaciones propias para transformar el producto cárnico. Para dicha labor da empleo a 20 personas, entre hombre y mujeres, habiendo creado un grupo de consumo cuya finalidad es tratar con el cliente sin necesidad de intermediarios. Para dar a conocer sus productos visita ferias y eventos y utiliza redes sociales. Todos los productos que elaboran están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectárea es de 45 individuos y poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras. Además se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas repartidas por las 180 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. No han tenido problemas de plagas y el arbolado no muestra síntomas de seca. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando la mejora de pastos mediante la siembra de leguminosas y la mejora del almacenamiento del agua edáfica.

14.5 BUENAS PRÁCTICAS

14.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

14.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

14.5.3 Cultivos

- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

14.5.4 Arbolado

- Las podas que hacen al arbolado es un ligero olivado, para evitar producir heridas mayores al individuo.
- Los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Desinfectan las herramientas al cambiar de lugar.

14.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.

- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

14.5.6 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

14.5.7 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (ovejas merinas y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

14.5.8 Biodiversidad

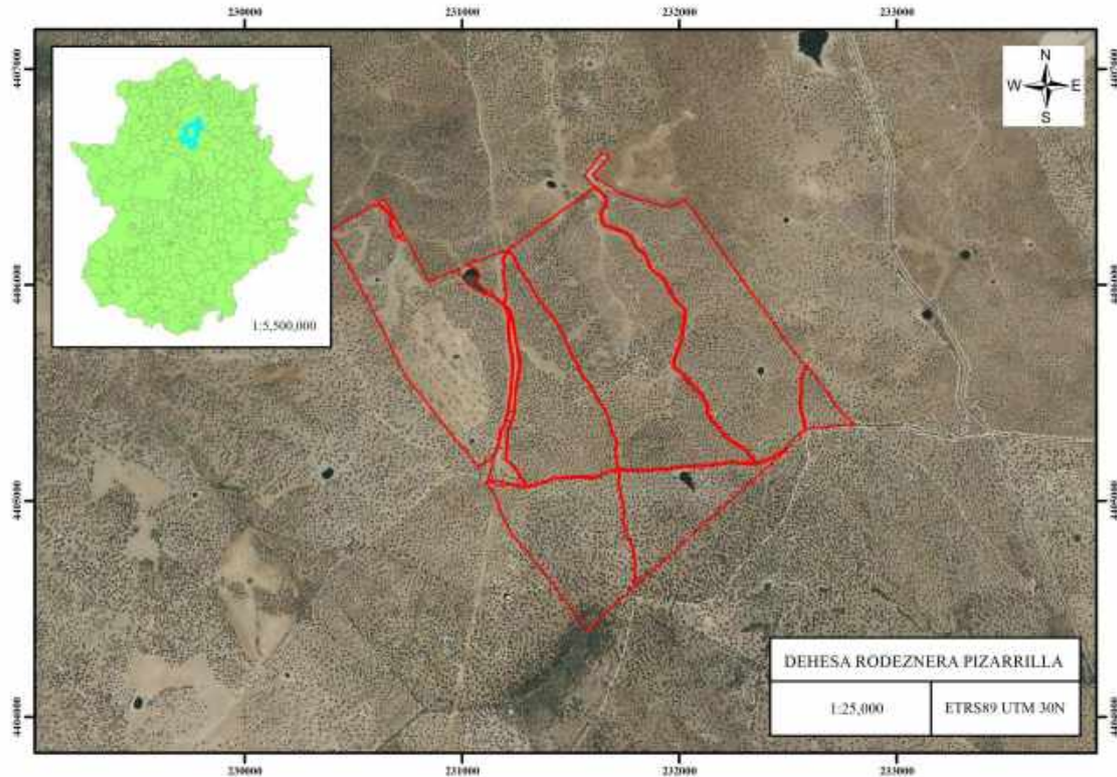
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.

14.5.9 Recursos cinegéticos

- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Dejan mosaicos de vegetación para refugio.

RODEZNERA-PIZARRILLA

15.1 MAPA DE SITUACIÓN



15.2 PROVINCIA: Cáceres.

15.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Serradilla.

15.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La Dehesa Rodeznera-Pizarrilla tiene una superficie de 255 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 2 hombres y en las épocas de más trabajo contratan a otra persona más. Es una dehesa que realiza eventos formativos y participan en jornadas relacionadas con la dehesa.

En la finca pastan 130 vacas. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 11 cercas fijas que dividen la dehesa mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran a través del manejo del ganado pero necesitan introducir alimentos externos porque la finca no es capaz de proveer recursos forrajeros para la carga ganadera. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%. El sector cinegético aporta un 5% de los ingresos totales que se obtienen anualmente.

La densidad de árboles adultos por hectáreas es de 45 individuos, pero no posee regeneración natural y han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre charcas repartidas entre las 255 hectáreas. Las charcas y bebederos los tratan para evitar los reservorios, ya que esos puntos los comparten el ganado doméstico y el cinegético. En la finca hay presencia de especies protegidas y muchas de ellas llegan a nidificar. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando pastoreo adaptativo.

15.5 BUENAS PRÁCTICAS

15.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

15.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

15.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

15.5.4 Arbolado

- Realizan podas de mantenimiento conocidas como podas de olivado, para evitar hacer heridas al arbolado.
- Cuando realizan las podas los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Suelen desinfectar las herramientas.

15.5.5 Desbroce

- Evita desbrozar a hecho, respetando manchas de matorral para que sirvan de refugio a la fauna.

15.5.6 Plagas y Enfermedades

Las acciones que llevan a cabo para evitar las plagas y enfermedades son:

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.

-Aplican sellantes en los cortes de podas.

15.5.7 Regeneración

-Hacen densificaciones en las zonas claras

-Aportan agua en las épocas estivales a las densificaciones

15.5.8 Ganado

-Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.

-Diversifican las especies en la dehesa.

-Utilizan razas autóctonas (Berrendas en negro)

-Aseguran el bienestar de los animales.

15.5.9 Biodiversidad

-Recuperan setos y linderos.

-Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.

-Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.

-Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

15.5.10 Recursos Cinegéticos

-Gestiona las densidades de las reses.

-Crean nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones

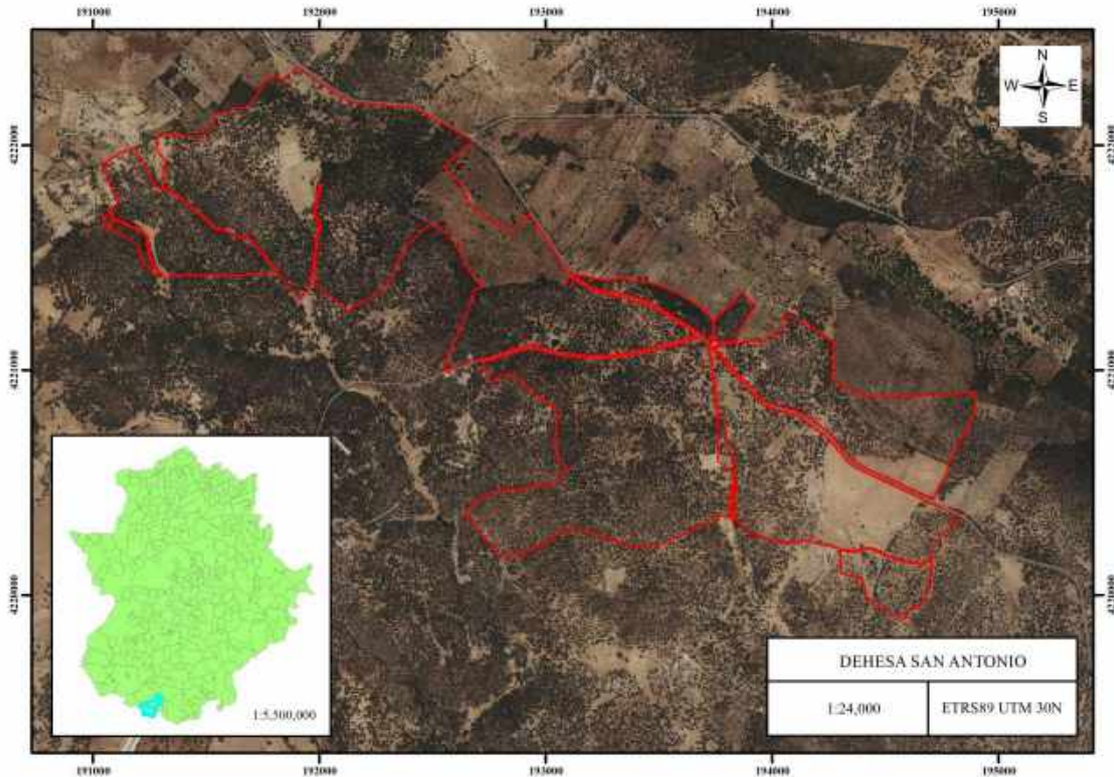
-Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.

-Potencian las poblaciones de caza menor.

-Crean nuevos majanos.

SAN ANTONIO

16.1 MAPA DE SITUACIÓN:



16.2 PROVINCIA: Badajoz.

16.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Fuentes de León y Segura de León

16.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa San Antonio tiene una superficie de 322 hectáreas. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a dos personas fijas, un temporero en las épocas de más trabajo y una mujer. Éstos son gratificados con parte de los beneficios obtenidos durante el año. En la dehesa realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer todos los logros.

En San Antonio pastan 100 vacas con aptitud cárnica y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 600 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 25 cercas fijas mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras. También son capaces de generar alimento para utilizarlo en épocas de escasez. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

La propiedad tiene instalaciones propias para transformar el producto cárnico. Para dicha labor da empleo a 20 personas, entre hombre y mujeres, habiendo creado un grupo de consumo cuya finalidad es tratar con el cliente sin necesidad de intermediarios. Para dar a conocer sus productos visita ferias y eventos y utiliza redes sociales. Todos los productos que elaboran están certificados.

La densidad de árboles adultos por hectárea es de 40 individuos y poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras. Además se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas repartidas por las 322 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. No han tenido problemas de plagas y el arbolado no muestra síntomas de seca. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando la mejora de pastos mediante la siembra de leguminosas y gestionan los restos de podas.

16.5 BUENAS PRÁCTICAS

16.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Aportan enmiendas cálcicas para aumentar el pH y favorecer el intercambio catiónico.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

16.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

16.5.3 Cultivos

- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

16.5.4 Arbolado

- Las podas que hacen al arbolado es un ligero olivado, para evitar producir heridas mayores al individuo.
- Los cortes deben de ser limpios y en bisel.
- Desinfectan las herramientas al cambiar de lugar.

16.5.5 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocoñar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

16.5.6 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.

16.5.7 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (ovejas merinas y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

16.5.8 Biodiversidad

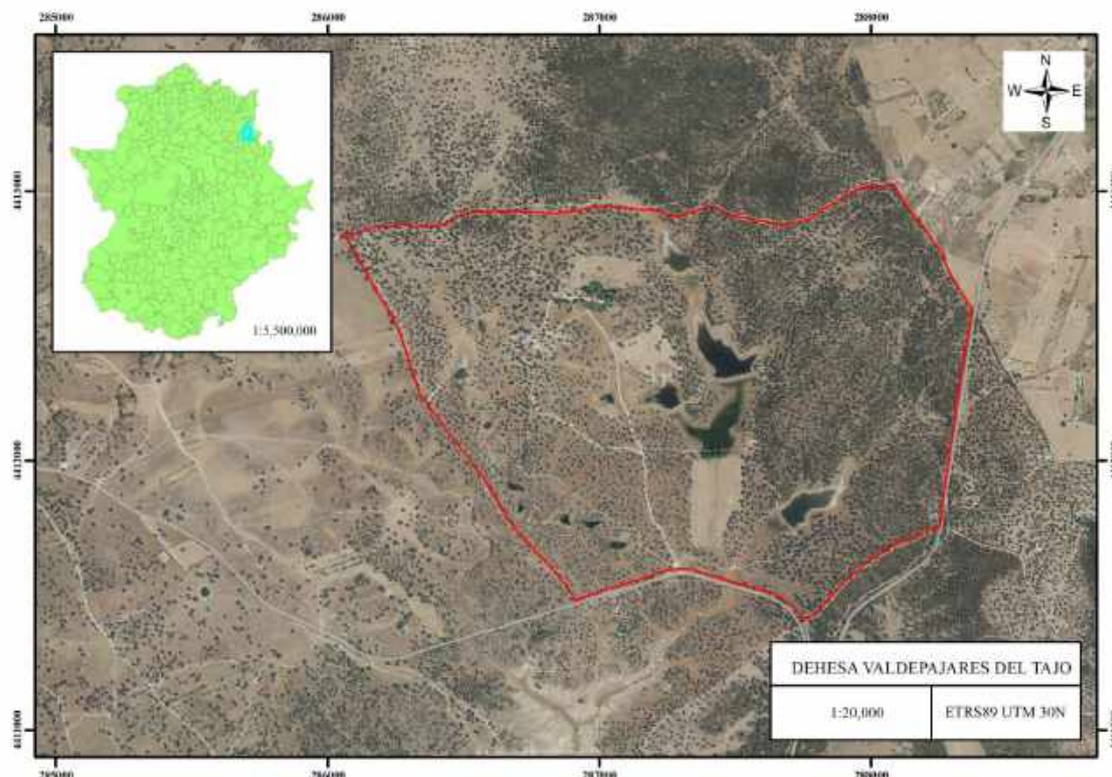
- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Limpien fuentes y manantiales existentes en la finca.

16.5.9 Recursos cinegéticos

- Crea nuevos puntos de agua y alimento para evitar concentraciones.
- Dejan mosaicos de vegetación para refugio.

VALDEPAJARES DE TAJO

17.1 MAPA DE SITUACIÓN:



17.2 PROVINCIA: Cáceres.

17.3 TÉRMINO MUNICIPAL: Peralda de la Mata.

17.4 DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN

La dehesa de Valdepajares del Tajo tiene una superficie de 256 hectáreas y está declarada como Área Privada de Interés Ecológico. Para la realización de las labores de la dehesa tienen contratados a 9 de personas, entre hombre y mujeres, y en las épocas de más trabajo emplean otra persona más. Los trabajadores a parte de tener su sueldo son también gratificados dependiendo de los objetivos conseguido. En la dehesa se llevan a cabo diferentes proyectos de investigación, realizan eventos formativos y participan en jornadas para dar a conocer todos los logros.

En Valdepajares de Tajo pastan 200 ovejas merinas y en la época de montanera aprovechan la bellota y pastos con un total de 200 cerdos ibéricos. Para aprovechar al máximo los pastos sin ser esquilados el ganado se mueve por las 5 cercas fijas y otras 5 cercas móviles temporales mediante un plan de pastoreo. Los pastos los mejoran mediante fertilización orgánica, a través del manejo del ganado y tras la realización de siembras. De este modo la finca es capaz de abastecer con los propios pastos a la

ganadería existente sin tener que traer aportes externos. También son capaces de generar alimento para utilizarlo en épocas de escasez. Otros de los logros que han conseguido es que la fertilidad de su cabaña ganadera es superior al 80%.

Otros de los recursos económicos que están explotando en su dehesa es el cultivo de flores aromáticas y medicinales con el fin de elaborar productos de cosmética y cuidados de artículos de cuero y madera. Todos los productos que elaboran están certificados y para que los clientes puedan adquirir sus productos disponen de una página web.

La densidad de árboles adultos por hectárea es de 40 individuos y poseen regeneración que es protegida mediante jaulas protectoras. Además se han hecho densificaciones en las zonas más claras. La finca posee más de 10 puntos de aguas entre charcas y embalses repartidas por las 256 hectáreas. En la finca hay presencia de especies protegidas y algunas llegan a nidificar. No han tenido problemas de plagas y el arbolado no muestra síntomas de seca. Para ir adaptando la dehesa frente al cambio climático están realizando la mejora del almacenamiento de agua edáfica haciendo líneas clave.

17.5 BUENAS PRÁCTICAS

17.5.1 Conservación del Suelo

- Dejan el suelo con vegetación para evitar la erosión de éste.
- Producen compost para mejorar las condiciones del suelo.
- Ajustan la carga ganadera para evitar el deterioro del suelo.

17.5.2 Mejora de Pastos

- Fertilizan con abonos orgánicos para favorecer las leguminosas.
- Hacen manejo rotatorio con el ganado.
- Llevan años mejorando los pastos con la implementación de praderas de secano.

17.5.3 Cultivos

- Labran a poca profundidad y siguiendo las curvas de nivel y en terrenos con pendiente inferior al 10%.
- Utilizan aperos pocos pesados y suelen dejar una distancia de más de 5 metros para evitar dañar el sistema radicular del arbolado.

17.5.4 Arbolado

- Las podas que hacen al arbolado es un ligero olivado, para evitar producir heridas mayores al individuo.
- Los cortes deben de ser limpios y en bisel.

17.5.5 Desbroce

- Evita desbrozar a hecho, deja respetar manchas de matorral.

17.5.6 Plagas y Enfermedades

- Evitan destocochar.
- Evitan hacer movimientos de tierras o barro.
- Eliminan restos de podas.
- Aplican sellantes en los cortes de podas.

17.5.7 Regeneración

- Protegen los individuos aislados con jaulas.
- Donde hay mucha densidad de regenerado seleccionan, apostan y protegen el individuo elegido.
- Hacen densificaciones en zonas claras de árboles.

17.5.8 Ganado

- Adecúan las cargas ganaderas para evitar la compactación y degradación del suelo.
- Diversifican las especies en la dehesa.
- Utilizan razas autóctonas (ovejas merinas y cerdo ibérico).
- Aseguran el bienestar de los animales.

17.5.9 Biodiversidad

- Recuperan setos y linderos.
- Mantienen bosquetes con diferentes especies autóctonas para beneficiar especies de aves frugívoras e insectívoras.
- Colocan cajas nidos.
- Limpian fuentes y manantiales existentes en la finca.
- Dejan mosaicos de vegetación para que la fauna lo utilice como refugio.
- Crean majanos.