

Título: LOS PLANES TÉCNICOS DE CAZA DE CASTILLA-LA MANCHA Y SU APLICACIÓN EN LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS

Nombre: RIOS SALDAÑA, CARLOS ANTONIO

Universidad: Universidad de Castilla-La Mancha

Departamento: Ciencia y tecnología agroforestal y genética

Fecha de lectura: 26/03/2010

Programa de doctorado: BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS RECURSOS CINEGÉTICOS

Dirección:

> **Director:** RAFAEL VILLAFUERTE FERNANDEZ

> **Codirector:** JUAN MARIO VARGAS YAÑEZ

> **Codirector:** FRANCISCA CASTRO NOTARIO

Tribunal:

> **presidente:** JOSE JULIAN GARDE LOPEZ-BREA

> **secretario:** PABLO FERRERAS DE ANDRES

> **vocal:** JESUS OLIVERO ANARTE

> **vocal:** JUAN CARLOS BLANCO GUTIERREZ

> **vocal:** EMILIA MARTÍNEZ GARRIDO

Descriptor:

> ORDENACION Y CONSERVACION DE LA FAUNA SILVESTRE

> TECNICAS DE CAZA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: Los Planes Técnicos de Caza (PTC) representan una herramienta mediante la cual la Administración regula la actividad cinegética. Los PTC incluyen información detallada sobre los terrenos cinegéticos que abarca, en la mayoría de las ocasiones, un número de años considerable por lo que se puede disponer de datos históricos y actuales tanto de especies cinegéticas como no cinegéticas en una superficie amplia del territorio nacional. Hasta el momento, y salvo en escasas ocasiones, la información contenida en dichos documentos ha sido utilizada exclusivamente por parte de la Administración, no estando a disposición de la comunidad científica. Un problema añadido es el mantenimiento de esta información, ya que en numerosas ocasiones no existen bases de datos que permitan analizar conjuntamente una superficie de terreno mayor que la de cada acotado. En esta Tesis Doctoral se muestran los resultados de la evaluación de la utilidad de los PTC en la gestión y conservación de las especies cinegéticas de Castilla-La Mancha utilizando como herramienta la informatización de los mismos. Por un lado, se ha empleado la información en bruto contenida en los PTC para realizar la caracterización de los aprovechamientos cinegéticos de Castilla-La Mancha, resultando que más del 90% de los acotados pretende realizar alguna actuación de mejora del medio, siendo las medidas de gestión

más empleadas la construcción de comederos y aguaderos, el control de depredadores y las repoblaciones. Asimismo, se realizó la comarcalización cinegética de esta comunidad (un trabajo dirigido a la mejora de la gestión en Castilla-La Mancha). Se establecieron doce comarcas cinegéticas que se diferencian notablemente en los rendimientos de captura y las especies que forman parte de la dominancia cinegética. Además, para mostrar las posibilidades de empleo de los datos contenidos en los documentos administrativos se realizó la caracterización del control de las poblaciones de conejo en Castilla-La Mancha, donde se ha comprobado que la proporción de municipios que actualmente solicitan controlar las poblaciones de conejos es mayor que hace 40 años, aunque esto no indica un aumento en sus poblaciones sino que posiblemente obedece a otras razones. Finalmente, y con la intención de mejorar en el futuro la calidad de la información, y por tanto la utilidad de los datos contenidos en los PTC para ser empleados con fines científicos, se expresan las primeras aproximaciones para la mejora del modelo de solicitud de los PTC de Castilla-La Mancha y se propone un nuevo modelo de PTC. En conclusión, los PTC son una fuente de información muy valiosa que muchas veces permanece desaprovechada por los investigadores, de la que pueden extraerse datos muy útiles para conocer de forma global la situación de la caza, permitiendo aplicar nuevas medidas de gestión y corregir prácticas y situaciones inadecuadas.