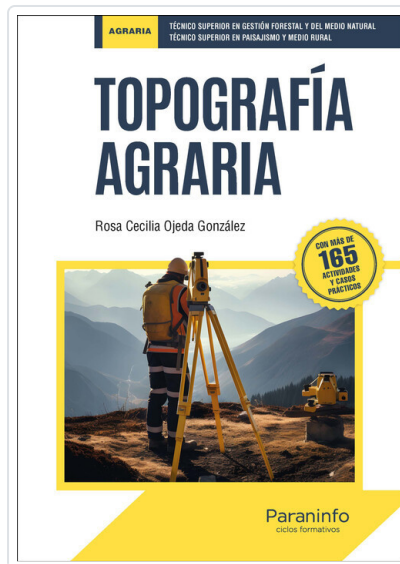


TOPOGRAFIA AGRARIA



Editorial	PARANINFO
Subject	Ingeniería forestal y silvicultura: práctica y técnicas
EAN	9788428366090
Status	Disponible
Pages	280
Size	240x70x0 mm.
Weight	550
Price (Tax inc.)	28,95€
Release date	09/04/2025

OJEDA GONZALEZ, ROSA CECICLIA

SYNOPSIS

Este manual trata sobre los fundamentos necesarios para la interpretación de mapas y planos, así como la toma de datos con equipos topográficos para su procesado y análisis con SIG. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Topografía Agraria, de los Ciclos Formativos de grado superior en Gestión Forestal y del Medio Natural, y en Paisajismo y Medio Rural, pertenecientes a la familia profesional Agraria. A pesar de que los fundamentos en los que se basa la topografía no han cambiado desde hace siglos, los avances tecnológicos han mejorado la precisión de las técnicas de medición y permiten la visualización y la edición de cartografía detallada, tanto in situ al realizar el trabajo de campo como a posteriori en el trabajo de gabinete. Topografía agraria trata sobre estos fundamentos, necesarios para comprender el entorno de trabajo, las actuaciones que se van a realizar y la complejidad que puedan llevar implícita. Se describen los instrumentos topográficos, explicando las principales técnicas de medición con ejercicios y casos prácticos adaptables a la variedad de dotaciones y medios de los que dispongan los centros educativos en cualquier entorno. Además se introduce el manejo de SIG en diferentes plataformas, que es una formación con creciente demanda en el mercado laboral. Topografía agraria trata sobre estos fundamentos, necesarios para comprender el entorno de trabajo, las actuaciones que se van a realizar y la complejidad que puedan llevar implícita. Se describen los instrumentos topográficos, explicando las principales técnicas de medición con ejercicios y casos prácticos adaptables a la variedad de dotaciones y medios de los que dispongan los centros educativos en cualquier entorno. Además se introduce el manejo de SIG en diferentes plataformas, que es una formación con creciente demanda en el mercado laboral. Rosa Cecilia Ojeda González, Ingeniera Técnica Agrícola, ha desarrollado su carrera profesional en varias empresas del sector privado y como docente de Formación Profesional en la especialidad d...