

Nuevas IGOMCAA: Inventarios APLICACIÓN PRÁCTICA

Manuel Curros

TÉCNICAS DE INVENTARIO

CONTEO PIE A PIE

MUESTREO ESTADÍSTICO

INVENTARIO APOYADO EN TECNOLOGÍA DE TELEDETECCIÓN

ESTIMACIÓN PERICIAL

FALTA DEJAR PUERTA ABIERTA A OTRAS POSIBLES TÉCNICAS
PREVIA JUSTIFICACIÓN

CONTEO PIE A PIE

APLICACIÓN MARGINAL

OBJETIVOS DEL INVENTARIO DEBEN JUSTIFICAR SOBRECOSTE

MUESTREO ESTADÍSTICO

EL MAS PRACTICADO HASTA LA FECHA

MUCHAS MAS PARCELAS QUE EL APOYADO EN TECNOLOGÍAS DE TELEDETECCIÓN

EL NUEVO CONCEPTO DE UNIDAD INVENTARIAL PODRÍA REDUCIR EL NÚMERO DE PARCELAS

TIENE LA VENTAJA DE DISTRIBUIR EL MUESTREO DE INFORMACIÓN SECUNDARIA DE FORMA HOMOGÉNEA POR TODO EL MONTE

MUESTREO APOYADO EN TECNOLOGÍAS DE TELEDETECCIÓN

SUFICIENTEMENTE CONTRASTADO

INNOVACIÓN CONSTANTE

ALTAMENTE ESPECIALIZADO

DISEÑO Y PROCESO DE DATOS -> ANÁLISIS SIG, ESTADÍSTICA, ETC

TAMBIÉN EN EL APEO -> RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES

REDUCE COSTES FRENTE A MUESTREO TRADICIONAL

MUESTREO APOYADO EN TECNOLOGÍAS DE TELEDETECCIÓN

INFORMACIÓN SECUNDARIA QUEDA MAS CONCENTRADA ESPACIALMENTE

NECESIDAD DE ENFOCAR EL INFORME SELVÍCOLA DE OTRA FORMA

NO ES IGUAL DE FIABLE PARA TODOS LOS RECURSOS A ESTIMAR (DE MOMENTO)

ESTIMACIÓN PERICIAL

NOVEDAD EN LAS IGOMCAA

ES UN MUESTREO DIRIGIDO SIMPLIFICANDO LA TOMA DE VARIABLES

INSTRUCCIONES MARCAN INTENSIDAD DE MUESTREO MÍNIMA

CIERTA EXPERIENCIA PARA COLOCAR LAS PARCELAS

APOYO EN INVENTARIOS EXTERNOS

INVENTARIO FORESTAL NACIONAL:

TARIFAS 2 Y 3 ENTRADAS

ÁRBOLES TIPO

INVENTARIOS SIMILARES PRÓXIMOS -> TARIFAS Y ÁRBOLES TIPO

EN REVISIONES -> INVENTARIOS ANTERIORES

CASO ESPECIAL INVENTARIOS ANTERIORES CON BUEN SEGUIMIENTO DE APROVECHAMIENTOS Y CORTAS

APOYO EN INVENTARIOS EXTERNOS

INVENTARIO LIDAR

MODELOS DESARROLLADOS PARA FORMACIONES VEGETALES PRÓXIMAS SIMILARES.

PARCELAS DE INVENTARIO PARA COMPLEMENTAR LA MUESTRA

¿INVENTARIO LIDAR REGIONAL?