

Análisis de la percepción social de la gestión forestal sostenible como herramienta para combatir el cambio climático en la Comunidad Valenciana



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ANEJO VII. Ficha técnica de la encuesta principal

Curso académico: 2023 – 2024

Autor: Marc López Zambrana

Trabajo Fin de Grado

Grado en Ciencias Ambientales

Este Anexo también se ha presentado, con modificaciones menores, para el Trabajo Fin de Grado del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Ficha técnica de la encuesta principal

FICHA TÉCNICA 3/04/2024

Universo: población general de España.

Ámbito: nacional.

Cuotas: por sexo, edad, territorio, formación, sector del nivel de estudios, ocupación.

Tamaño de la muestra:

- Diseñada: diseñada para un total de 1600 cuestionarios.
- Realizada: se han realizado un total de 2298 cuestionarios.

Procedimiento de recogida de información: cuestionario online difundido a través de redes sociales (WhatsApp, Facebook e Instagram).

Puntos de muestreo: no existe un punto de muestreo concreto debido a la difusión digital, alcanzando una muestra de:

- Comunitat Valenciana: 151 municipios (82 de Valencia; 35 de Castellón; 34 de Alicante).
- Mediterráneo español: 221 municipios y 10 provincias.
- España: 603 municipios y 49 provincias.

Error muestral: 2,1% (n=2298) para un grado de confianza del 95,5% (dos sigmas) en la hipótesis más desfavorable de $P=Q=0,5$ en el supuesto de un muestreo aleatorio simple.

Ponderación: no se aplicaron coeficientes de ponderación, aceptando que la muestra no será representativa de la población general de la Comunitat Valenciana al no corregir los grupos de sexo, edad, municipios y tamaño del municipio.

Fechas de trabajo de campo de la muestra específica: del 19 de enero al 26 de marzo de 2024.

Duración del cuestionario: 7-9 min.

Número de supervisores: 1.

Responsables del análisis:

- Marc López Zambrana.
- Marta Isabel Esteve Navarro.

Acceso al cuestionario y preguntas: <https://forms.gle/LxNB12guAwsyeyqyUA>