

## PERCEPCION DEL FUTURO CLIENTE SOBRE EL VEHICULO ELECTRICO Y SU REALIDAD

El propósito de esta encuesta es recopilar información para desarrollar la investigación denominada “Evaluación del impacto económico, ambiental y de movilidad de los medios de transporte particulares “tbr” en la ciudad de Bogotá, utilizando el método de análisis jerárquico AHP.

### FABRICANTES, VENEDORES Ó AGREMIACIONES

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA DE ELABORACIÓN:** \_\_\_\_\_

**Cargo Actual:** \_\_\_\_\_ **Entidad para la que trabaja:** \_\_\_\_\_

**Tiempo en el cargo actual y relacionados:** \_\_\_\_\_

1. En su experiencia cree en orden de importancia siendo 1 el más bajo y el 5 el más alto, ¿que el vehículo eléctrico está listo para un uso masivo en Bogotá?

1 ( )                      2 ( )                      3 ( )                      4 ( )                      5 ( )

Explique Brevemente, el porqué de su respuesta: \_\_\_\_\_

---

---

A continuación, encontrará un cuadro con las diferentes variables en estudio, si usted va a recomendar la adquisición de un vehículo eléctrico, por favor indique con una equis (X) según el nivel de importancia de cada variable sobre la otra; siendo Extrema el más relevante y moderado el más bajo.

Ejemplo: Para el caso descrito a continuación se considera que la variable costos de recarga es mas fuerte que la variable Autonomía.

Variable que comparar	Nivel de importancia									Variable a comparar
	Extrema	Muy fuerte	Fuerte	Moderada	Igual	Moderada	Fuerte	Muy Fuerte	Extrema	
Autonomía (Km recorridos)								X		Costos de recarga/tanqueo

a. Referente a factores Tecnológico/ técnicos:

Variable que comparar	Nivel de importancia									Variable a comparar
	Extrema	Muy fuerte	Fuerte	Moderada	Igual	Moderada	Fuerte	Muy Fuerte	Extrema	
Autonomía (Km recorridos)										Costos de recarga/tanqueo
Autonomía (Km recorridos)										Mantenimiento
Costos de recarga/tanqueo										Mantenimiento

b. Si usted va a recomendar la adquisición de un vehículo eléctrico, por favor establezca un nivel de importancia para cada una de las variables enunciadas, referente a factores Políticos/Legales:

Variable que comparar	Nivel de importancia									Variable a comparar
	Extrema	Muy fuerte	Fuerte	Moderada	Igual	Moderada	Fuerte	Muy Fuerte	Extrema	
Amnistías Arancelarias										Disponibilidad de áreas de carga/tanqueo
Amnistías Arancelarias										Exención pico y placa
Disponibilidad de áreas de carga/tanqueo										Exención pico y placa

c. Si usted va a recomendar la adquisición de un vehículo eléctrico, por favor establezca un nivel de importancia para cada una de las variables enunciadas, referente a factores Tecnológico/ técnicos:

Variable que comparar	Nivel de importancia									Variable a Comparar
	Extrema	Muy fuerte	Fuerte	Moderada	Igual	Mod erada	Fuerte	Muy Fuerte	Extrema	
Emisiones contaminantes										Eficiencia Energética
Emisiones contaminantes										Impacto en ruido
Eficiencia Energética										Impacto en ruido

d. Si usted va a recomendar la adquisición de un vehículo eléctrico, por favor establezca un nivel de importancia para cada una de las variables enunciadas, referente a factores Socioeconómicos:

Variable que comparar	Nivel de importancia									Variable a comparar
	Extrema	Muy fuerte	Fuerte	Moderada	Igual	Moderada	Fuerte	Muy Fuerte	Extrema	
Precio										Percepción de seguridad
Impacto en la movilidad										Precio
Impacto en la movilidad										Percepción de seguridad
Precio										Comodidad
Percepción de seguridad										Comodidad
Impacto en la movilidad										Comodidad

e. A su criterio en Colombia cuales son las marcas y líneas más representativas en vehículos eléctricos y cuál es su comparable frente al vehículo de combustión interna ¿

Marca Eléctrico	Línea	Combustión interna	Línea
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

f. Usted considera que hay otro indicador relevante de la elección de vehículos eléctricos, que pueda ser analizado para la toma de decisión. ¿Cual? ¿Porque?

