

INTENCIÓN ELECTORAL

ALCALDÍA COTA, CUNDINAMARCA

OCTUBRE, 2023

FICHA TÉCNICA

Persona natural o jurídica que la encomendó: LAPISTUDIO S.A.S. Nit. 901,304,460-9 *Resolución CNE 4907*)

Fuente de financiación: Recursos propios

Universo en estudio: Mujeres y hombres de 18 años (o más), residentes y que votan en el municipio de Cota, Cundinamarca. Para un total de 28,936 habilitados.

Tipo de investigación: Cuantitativo de carácter incluyente.

Diseño de muestreo: Probabilístico con selección de encuestados por Muestreo Aleatorio Simple MAS con sustitución.

Tamaño de la muestra: 700 encuestas

Margen de error: 3,66% de error muestra global.

Nivel de confianza: 95% de nivel de confianza.

Temas tratados: Intención de voto a la Alcaldía de Cota.

Trabajo de campo: Octubre 12 y 13 de 2023.

Fecha de publicación: 17 de octubre de 2023

Técnica de recolección: Entrevista directa personalizada.

Estadístico que diseñó la publicación: Equipo del área de estadística de la agencia y A. DATA

Preguntas concretas que se formularon: Estrato, edad, género, ocupación, ¿Si las elecciones fueran hoy a la alcaldía de Cota, por cuál de los siguientes candidatos votaría? (El encuestador muestra el tarjetero)

Personajes por los que se indagó: Néstor Orlando Balsero, José Néstor González, Carlos Julio Moreno Gómez, Dilar Jhon Rodríguez, Juan Pablo Ospina, Claudia Constanza del Pilar Garay, Danilo Augusto Gutiérrez, Jaime Alberto Cárdenas, Javier Cabrera.

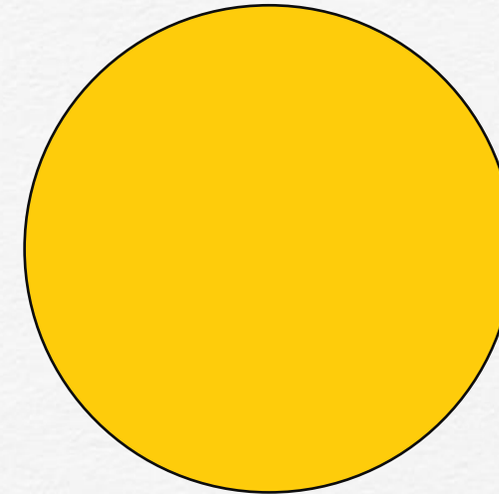
CARACTERIZACIÓN DE LOS ENCUESTADOS

700 encuestas presenciales



SEXO

MASCULINO	51,571%
FEMENINO	48,286%
OTRO	0,143%



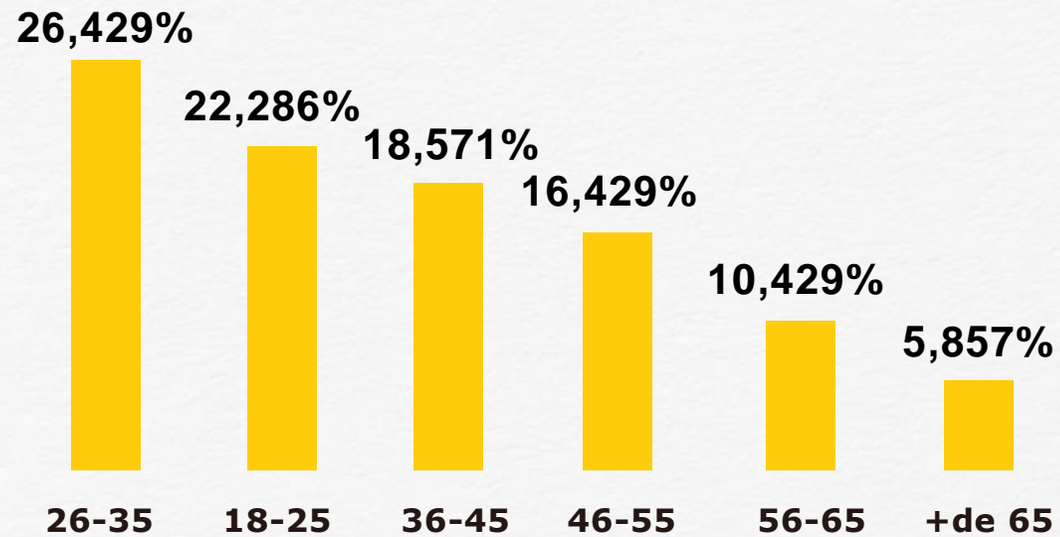
CÉDULA INSCRITA

Sí: 100%

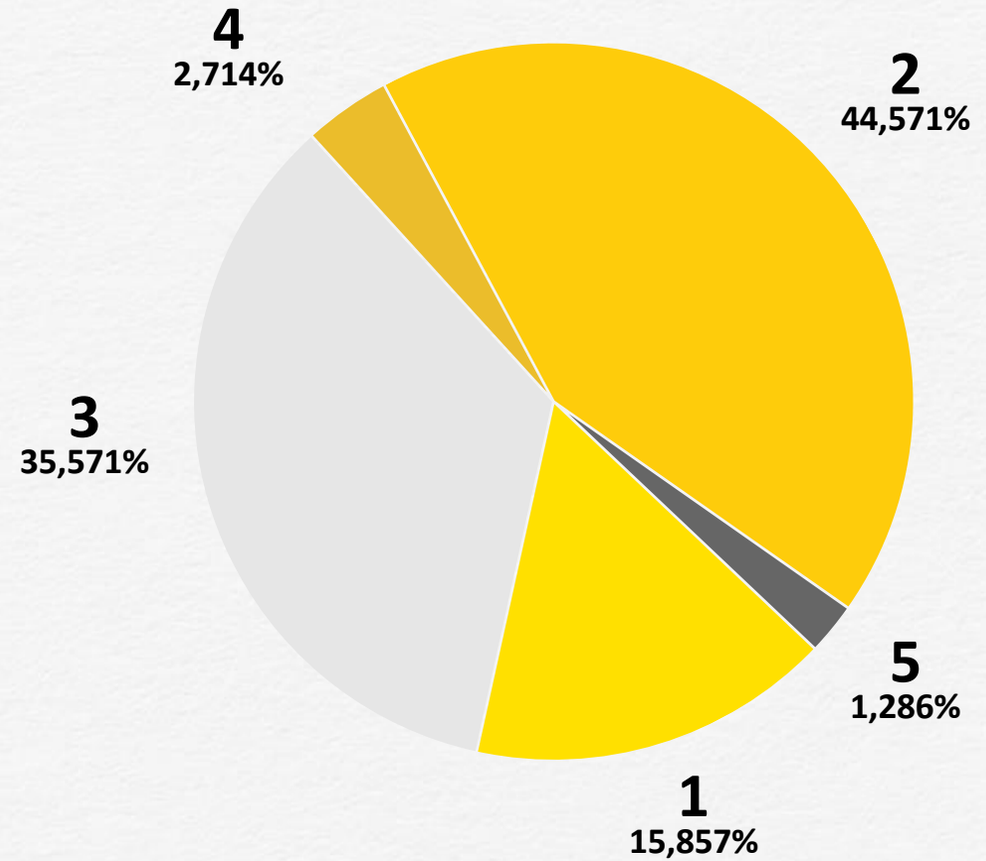
CARACTERIZACIÓN DE LOS ENCUESTADOS

700 encuestas presenciales

EDAD



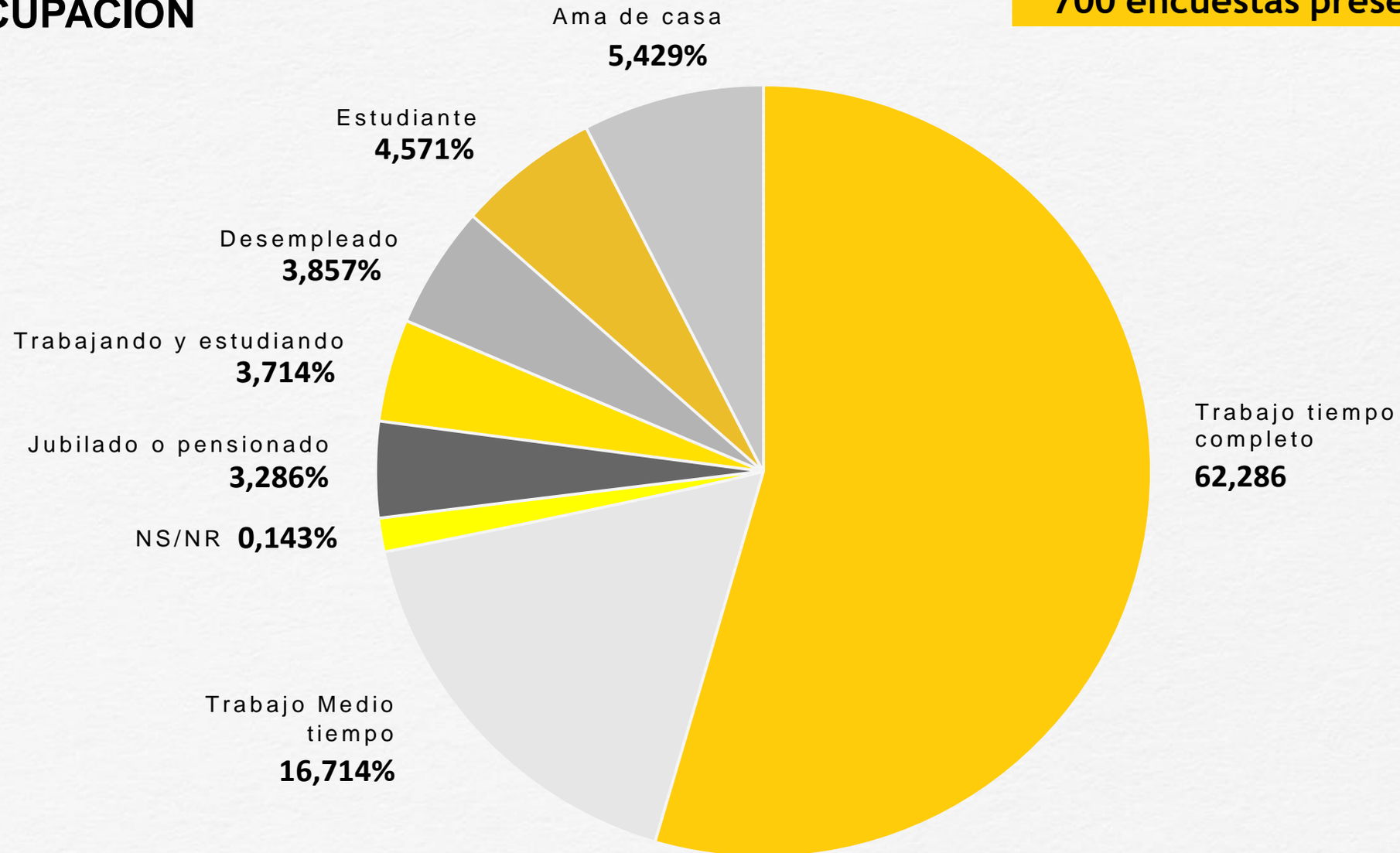
ESTRATO



CARACTERIZACIÓN DE LOS ENCUESTADOS

700 encuestas presenciales

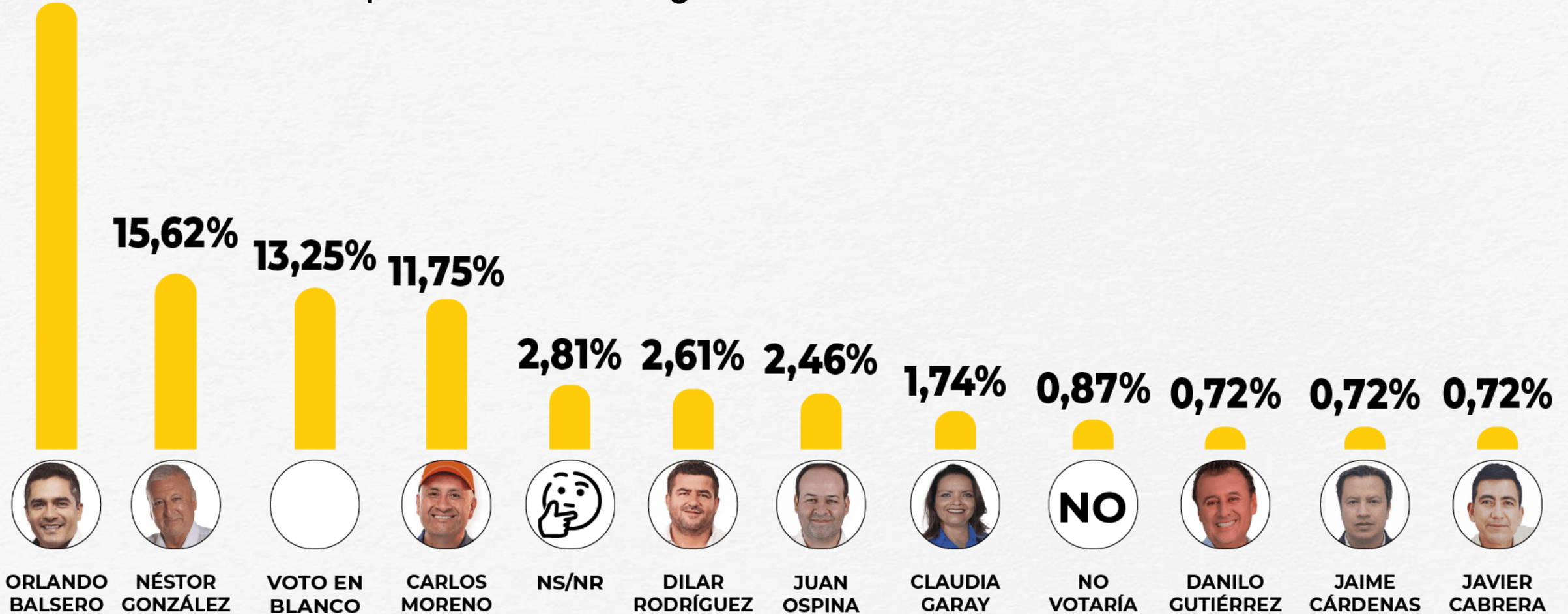
OCUPACIÓN



RESULTADOS

¿Si las elecciones a la alcaldía de COTA fueran hoy, por cuál de los siguientes candidatos votaría?

46,73%



INTENCIÓN ELECTORAL

ALCALDÍA COTA, CUNDINAMARCA

OCTUBRE, 2023