

Primera encuesta nacional sobre dietas a base de plantas en Perú



Unión Vegetariana del Perú

Jerico Fiestas Flores

15 de Diciembre de 2021

Objetivo de la investigación

- Conocer la distribución de dietas omnívoras, vegetarianas y veganas en Perú.
- Conocer las características socio-demográficas relacionadas con cada dieta.





Encuestas realizadas



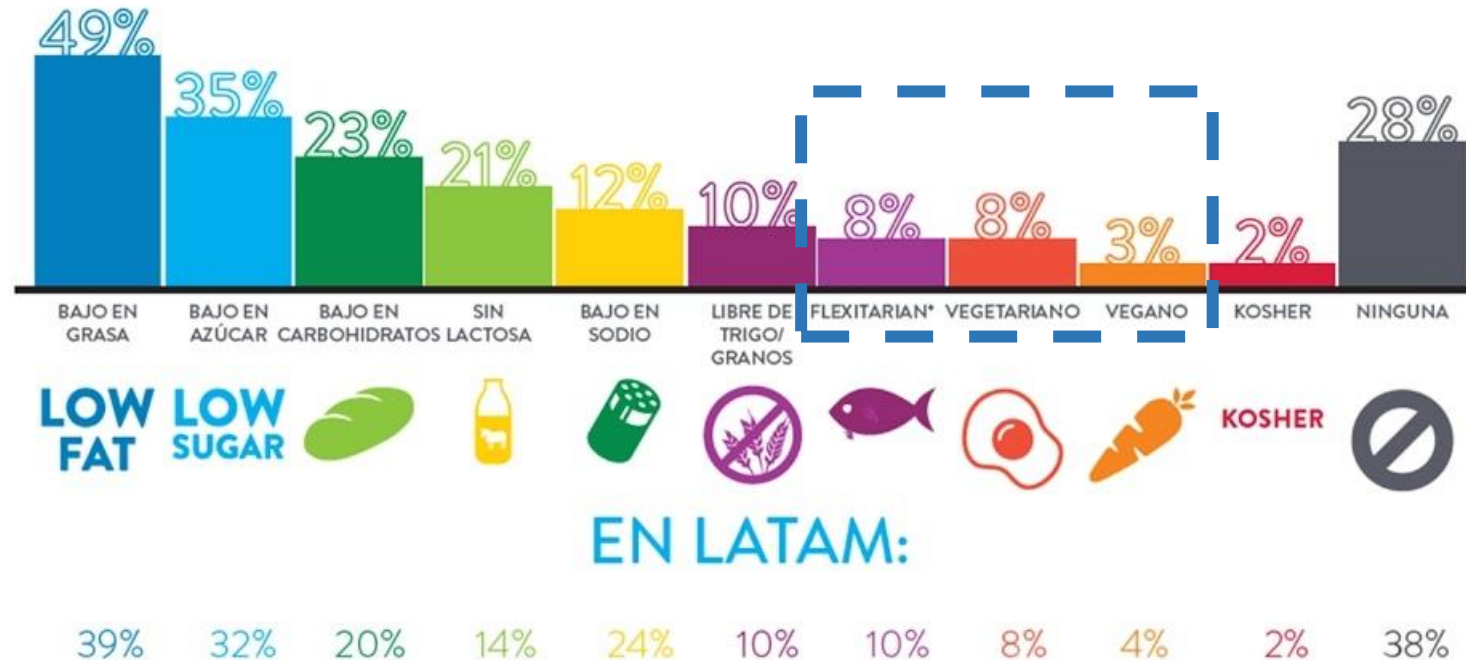
Encuesta filtro

- 20 y 30 de marzo de 2021 (10 minutos)
- 4090 residentes de áreas urbanas del Perú
- Rango de edad: Entre 18-65 años
- Error muestral 1.7%

Distribución de dietas en Perú en 2016

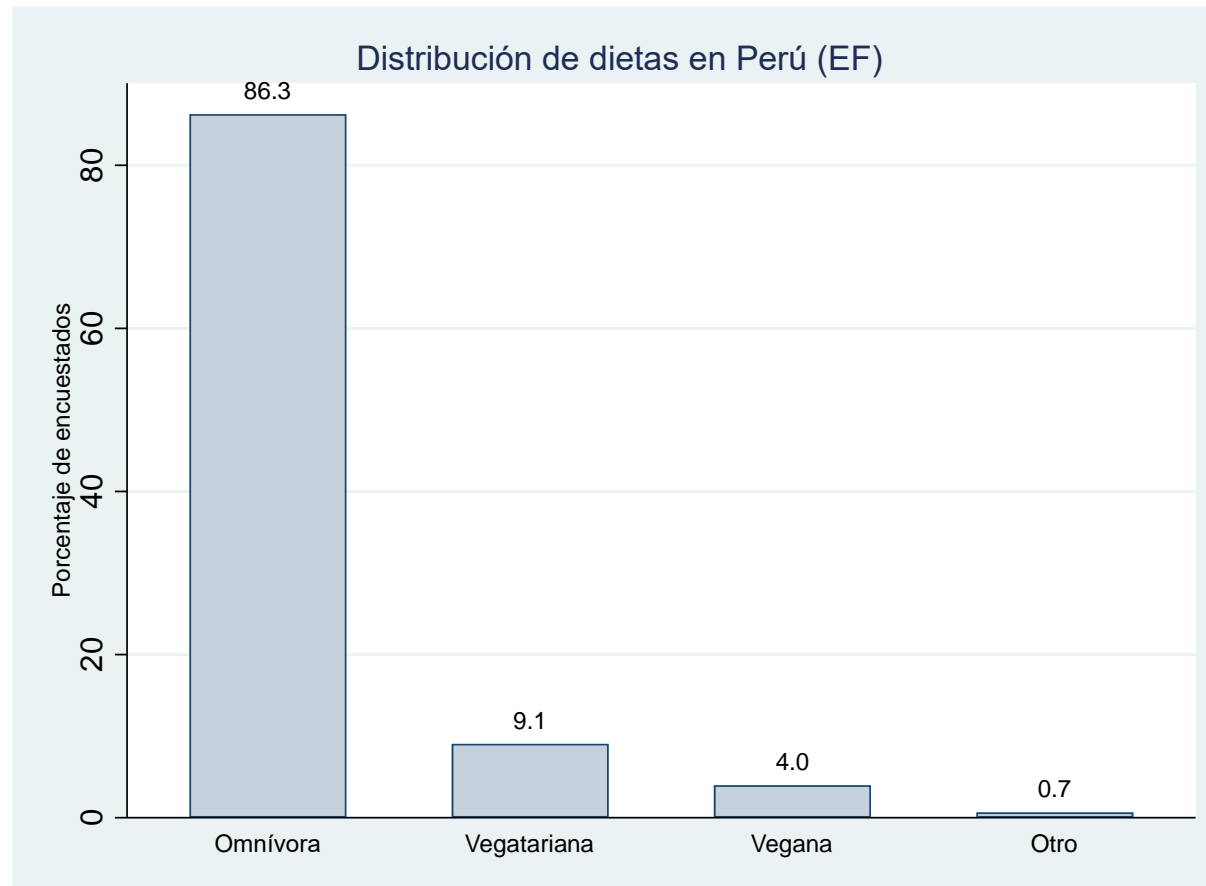
COMER BIEN: INDULGENCIA INTELIGENTE

LOS PERUANOS SIGUEN DIETAS QUE LIMITAN O PROHÍBEN EL CONSUMO DE CIERTOS ALIMENTOS O INGREDIENTES



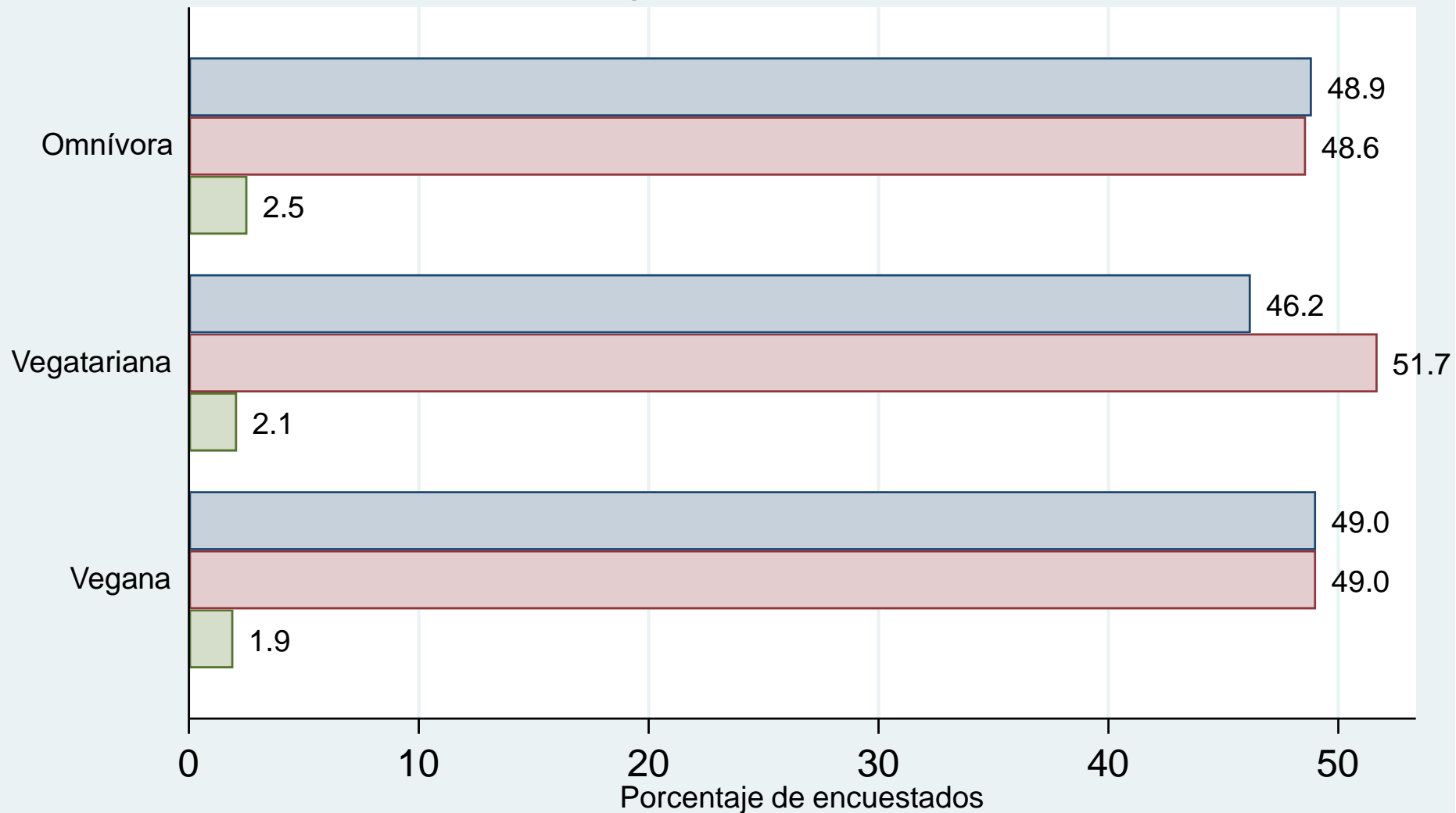
* PRINCIPALMENTE COME PLANTAS/VEGETALES Y CONSUME OCASIONALMENTE CARNE, POLLO O MARISCOS

Distribución de dietas en Perú en 2021

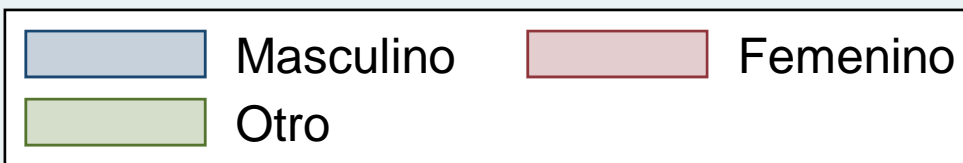




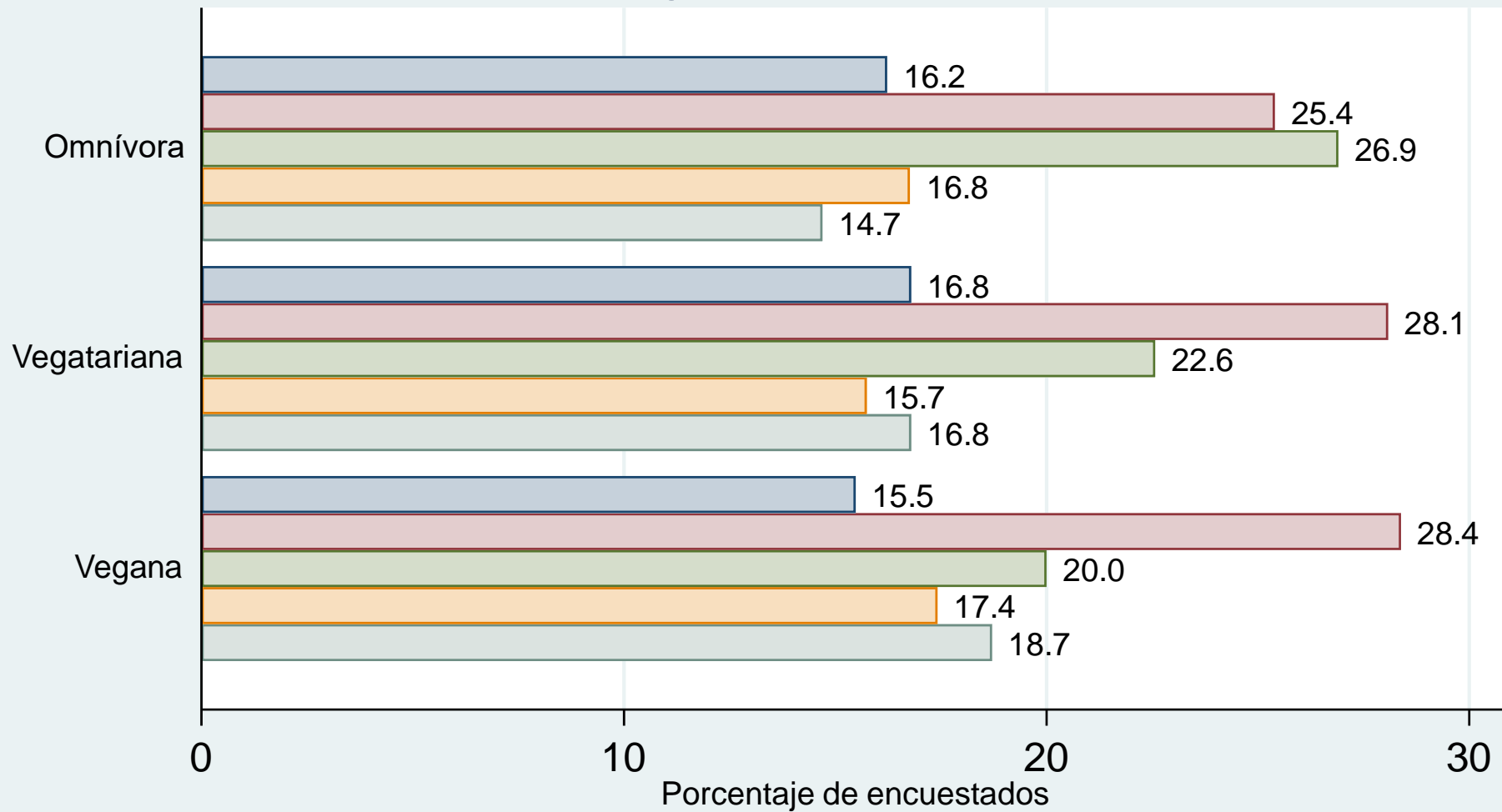
Distribución de genero por tipo de dieta



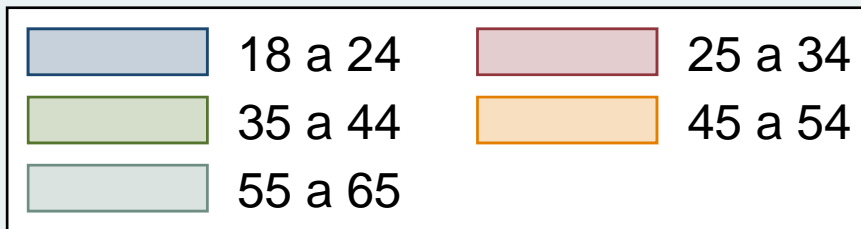
Genero



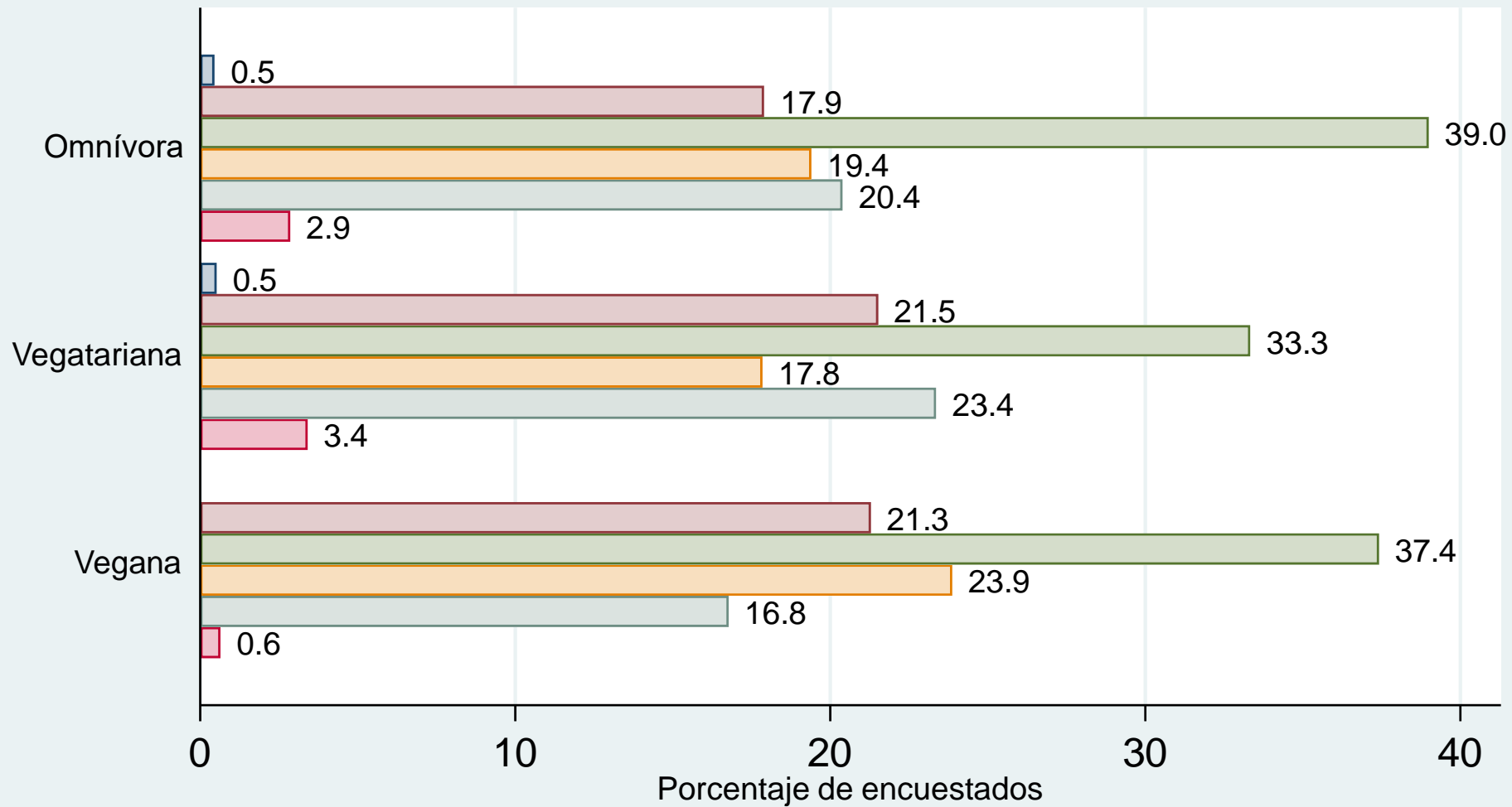
Distribución del rango de edad por tipo de dieta



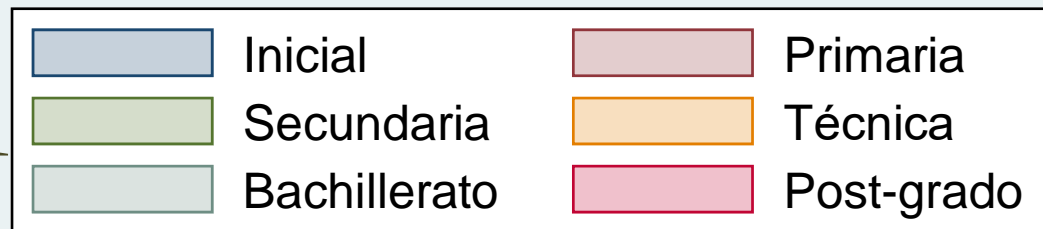
Rango de edades



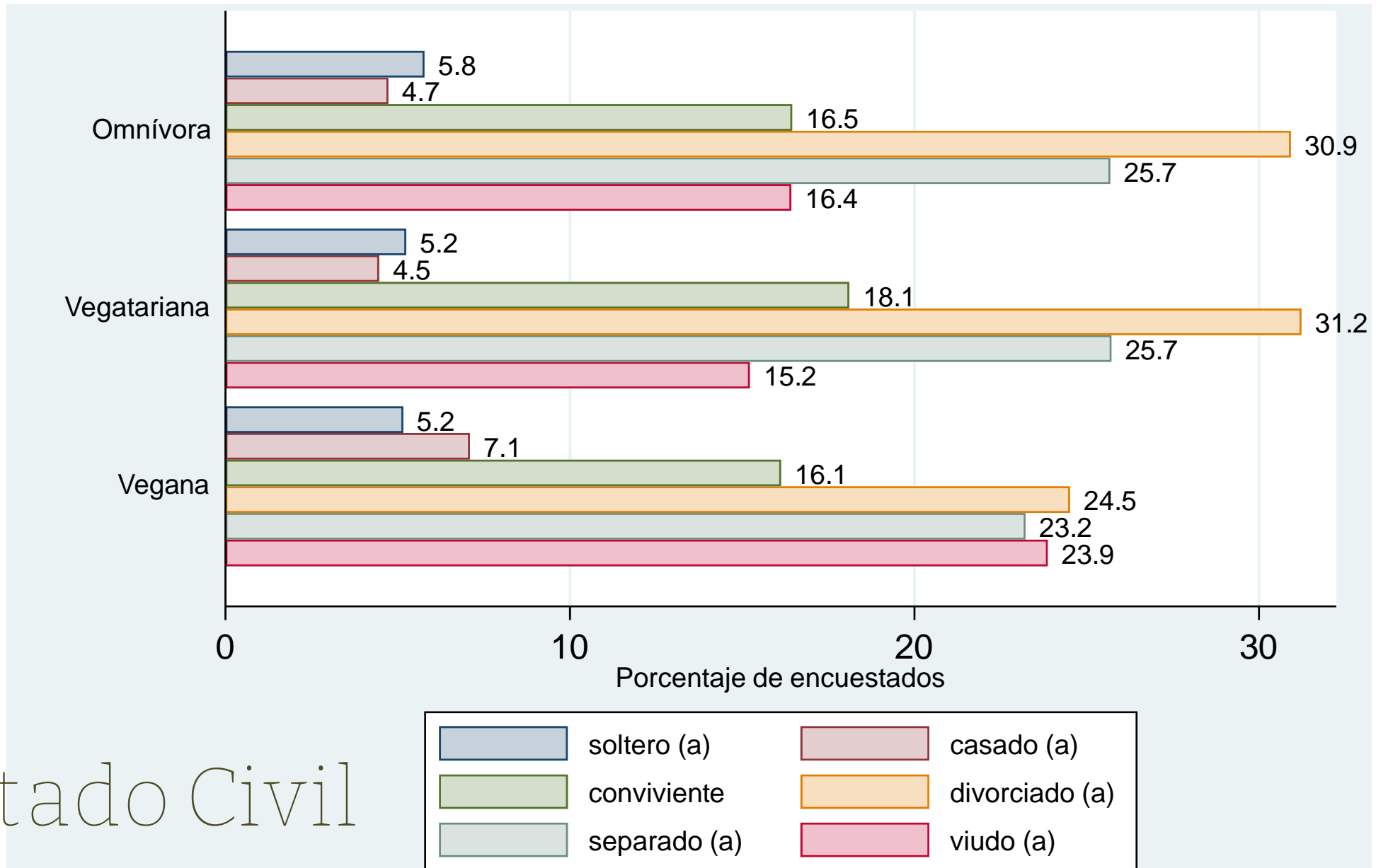
Distribución del nivel educativo por tipo de dieta



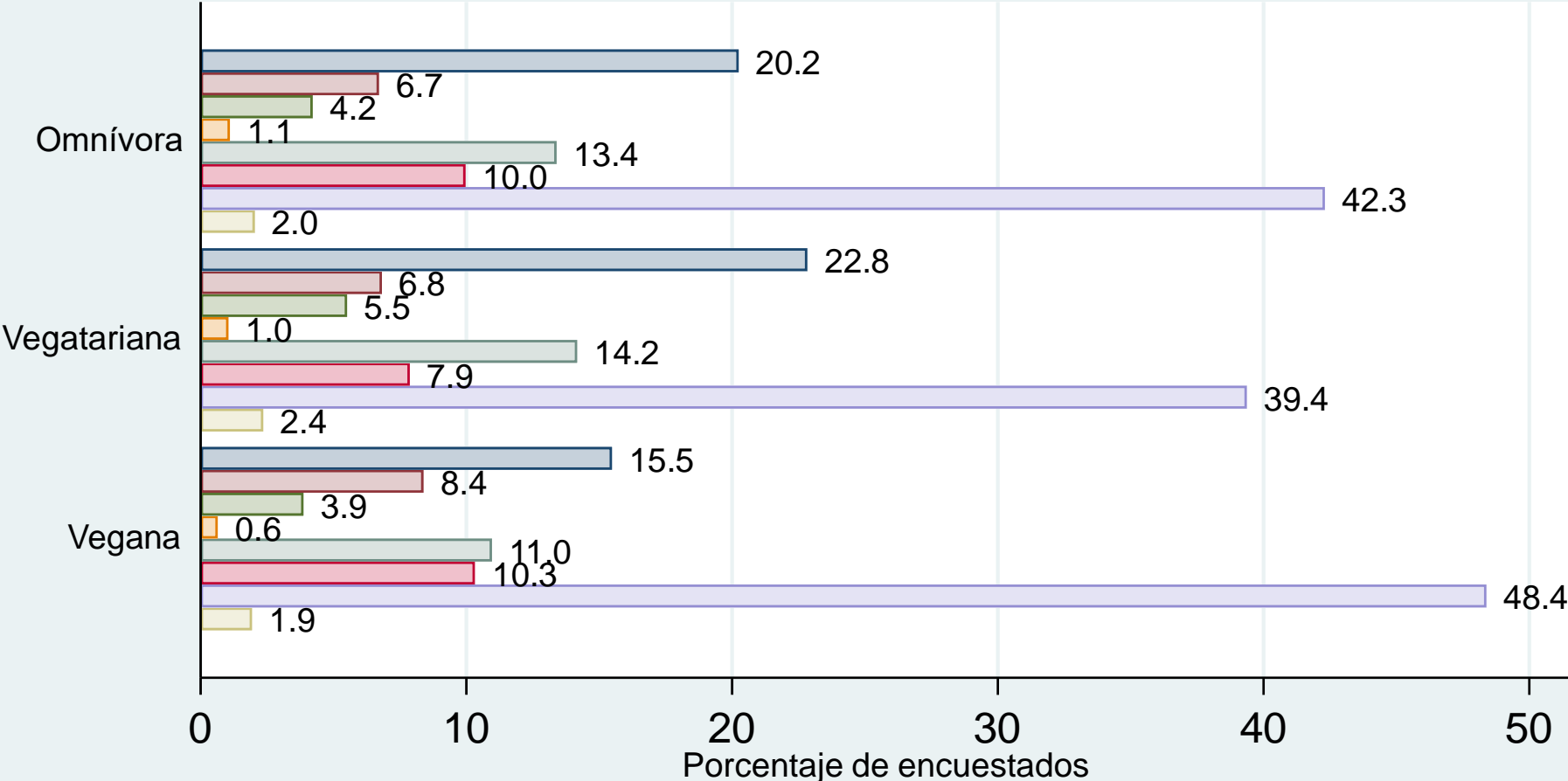
Educación



Estado Civil



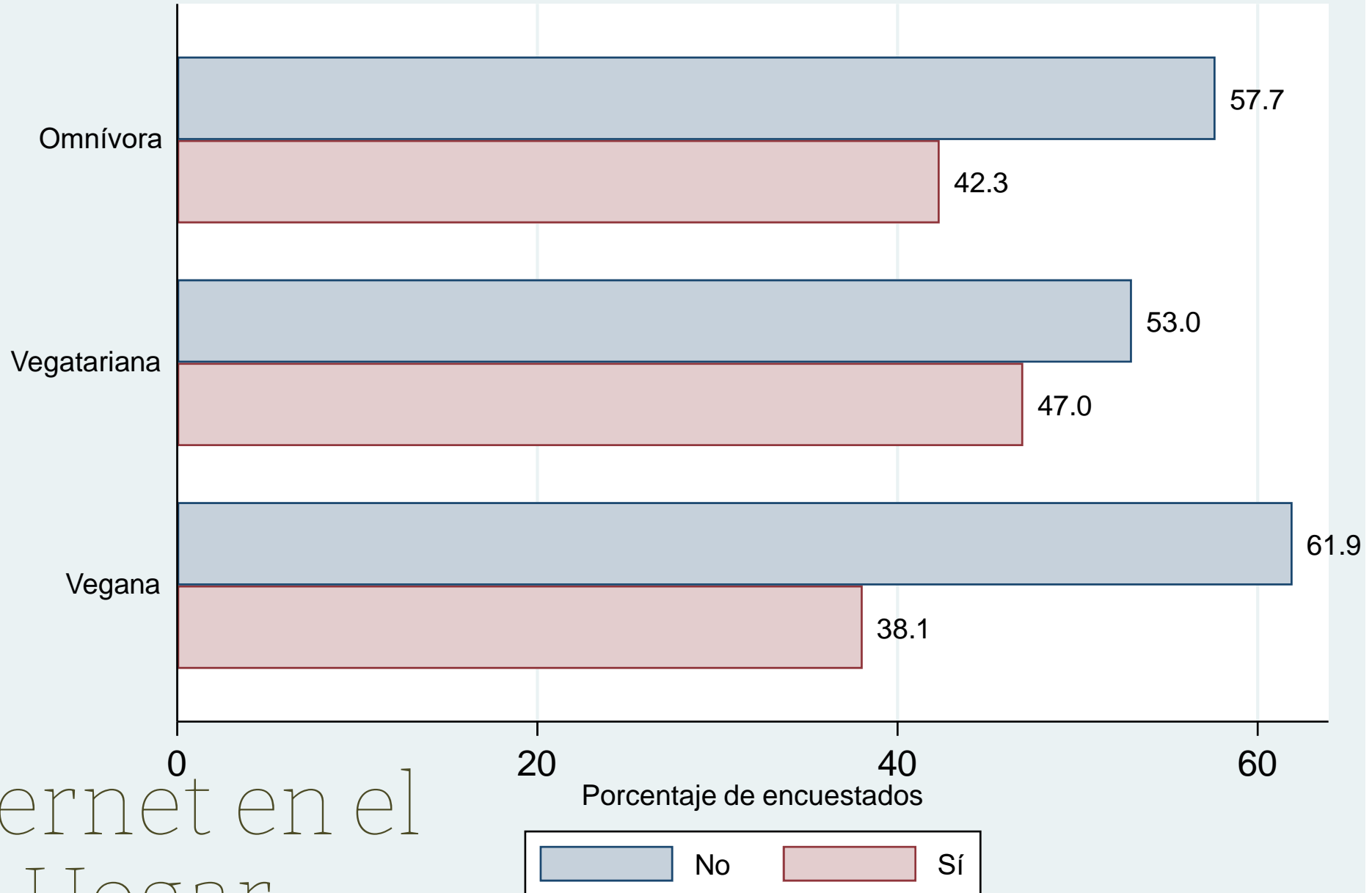
Distribución de Etnia por tipo de dieta



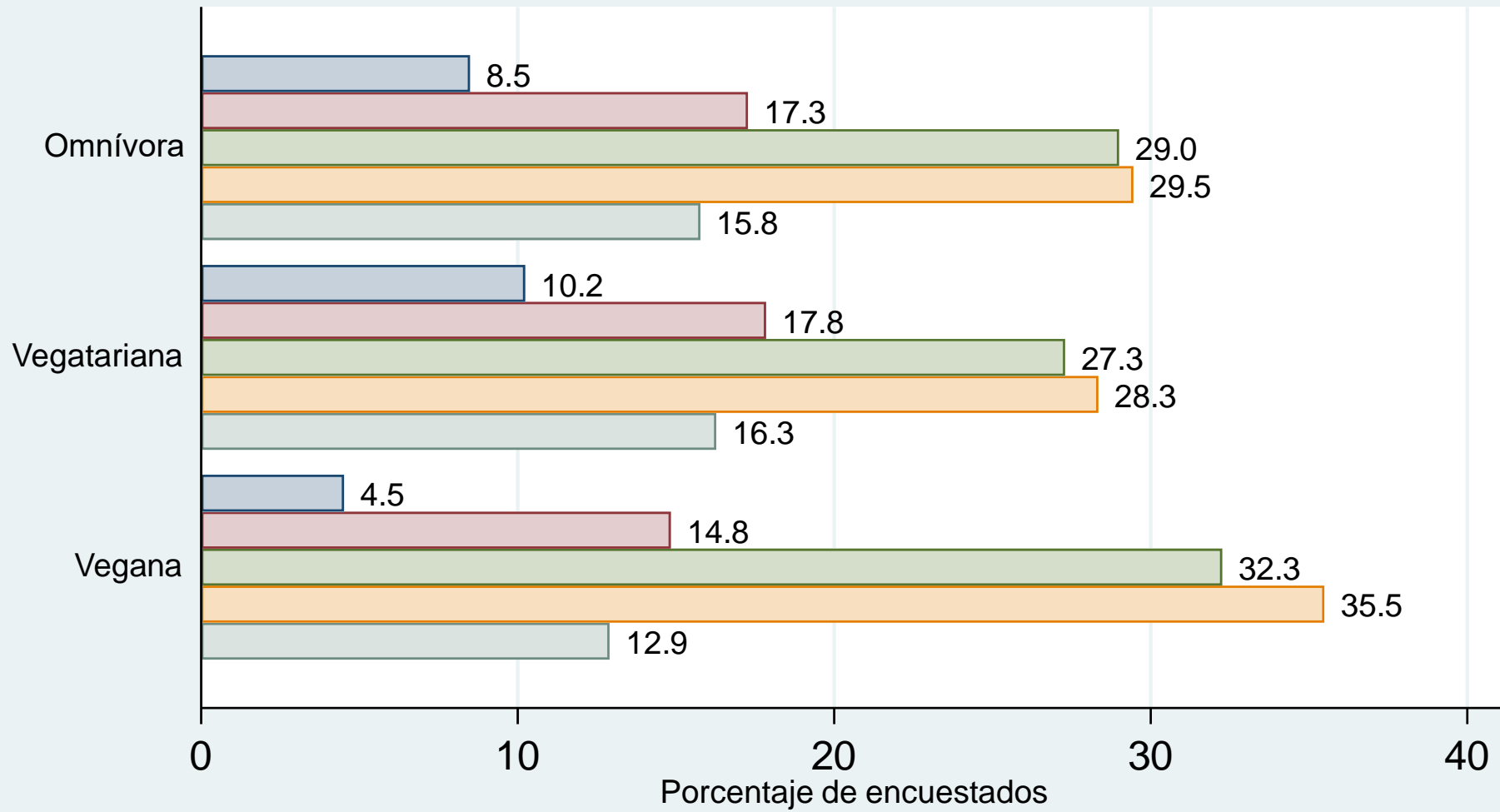
Etnia



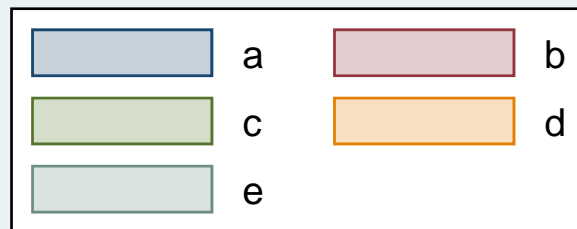
Distribución de acceso a Internet por tipo de dieta



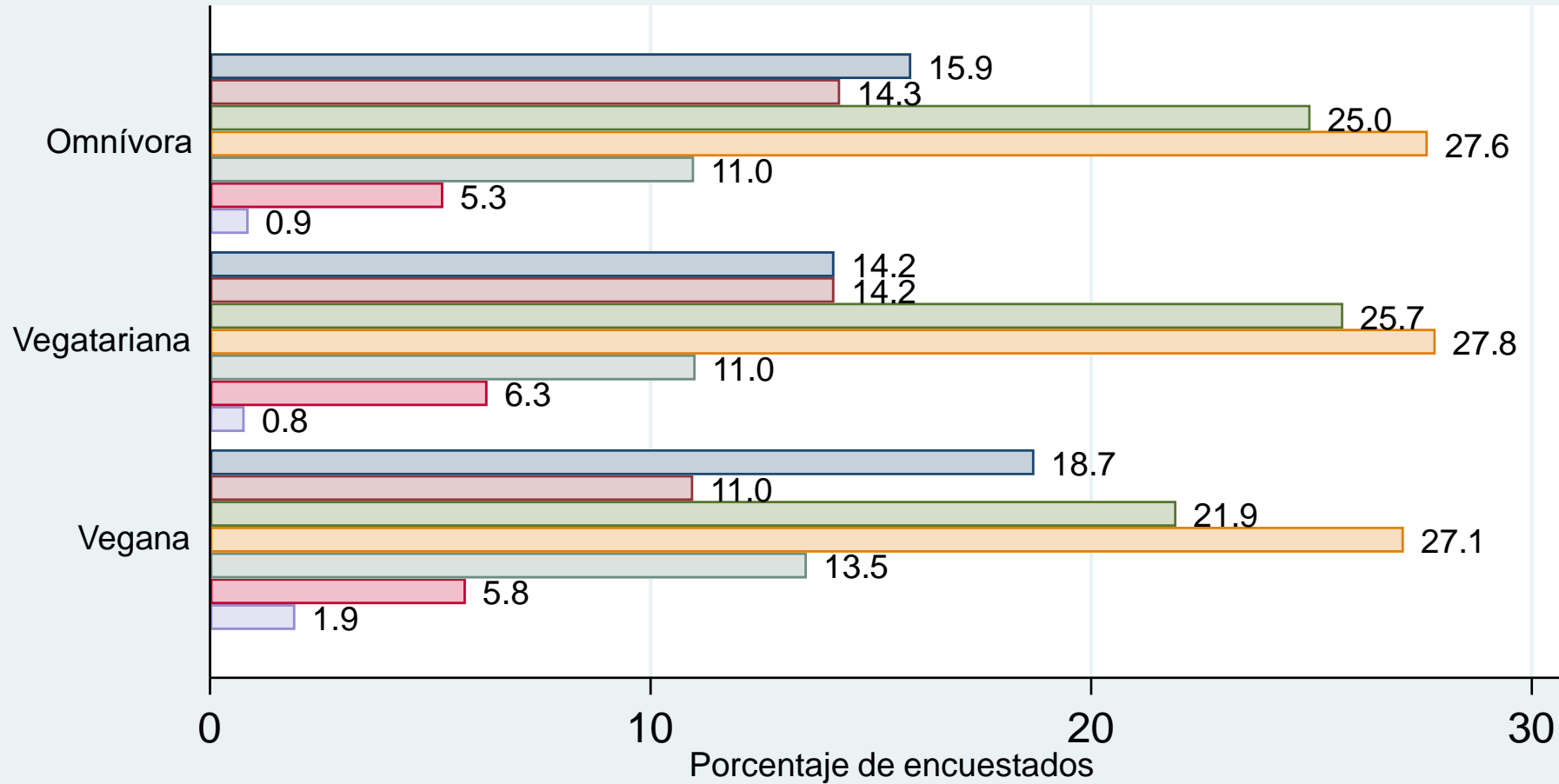
Distribución de NSE por tipo de dieta



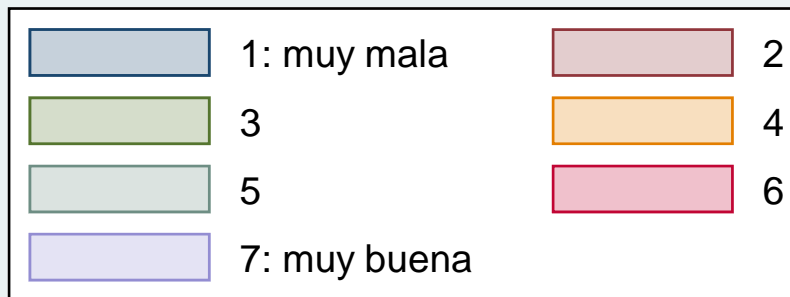
Nivel socio
económico



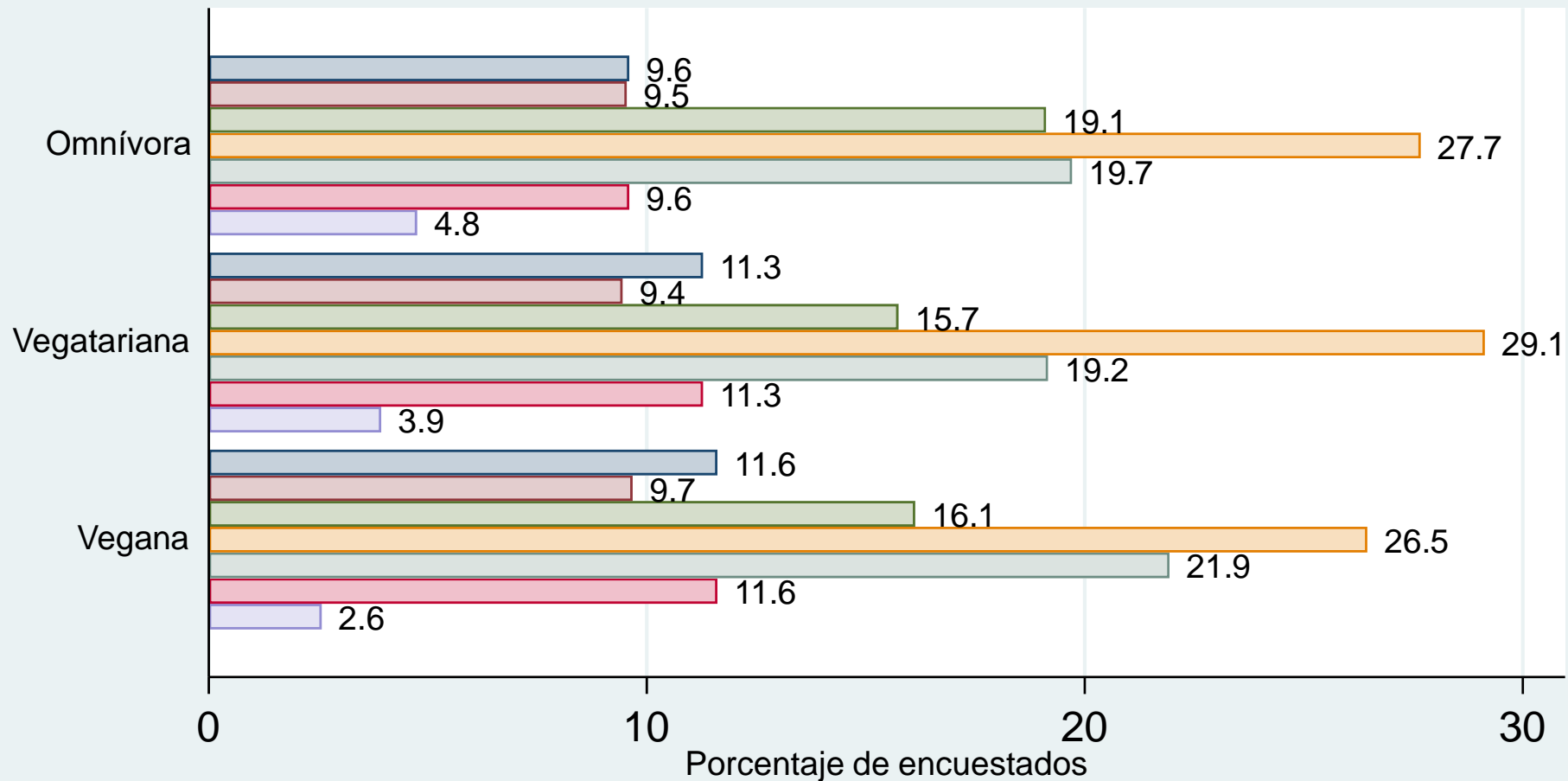
Distribución de percepción de la economía actual por tipo de dieta



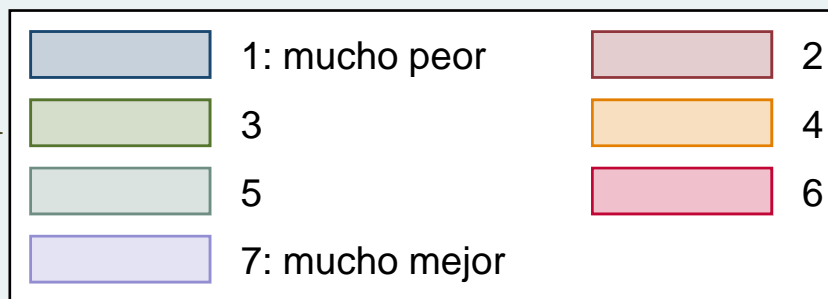
Percepción actual



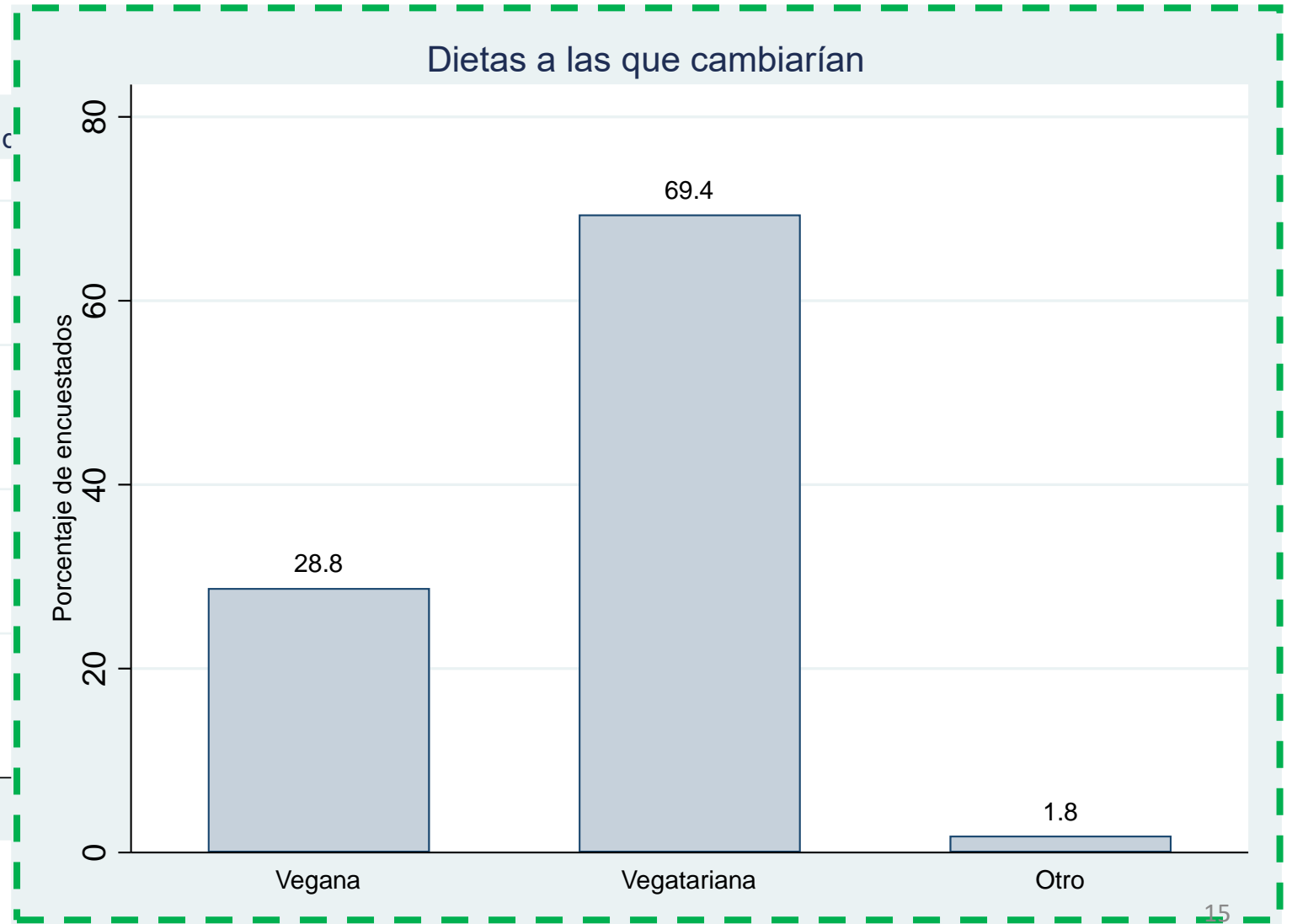
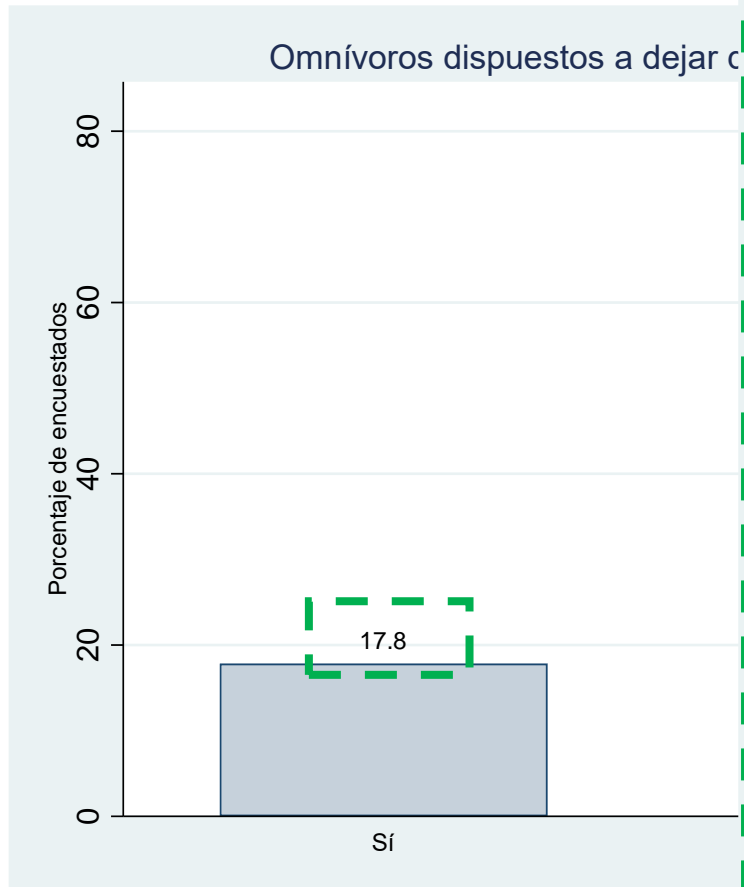
Distribución de percepción de la economía a futuro por tipo de dieta



Percepción a futuro



Cambios en dietas



Datos abiertos

- Descarga la base de datos en los siguientes formatos:

<https://github.com/Waldtier/Activism-o/blob/Encuesta-Plant-based-Peru-I/README.md>

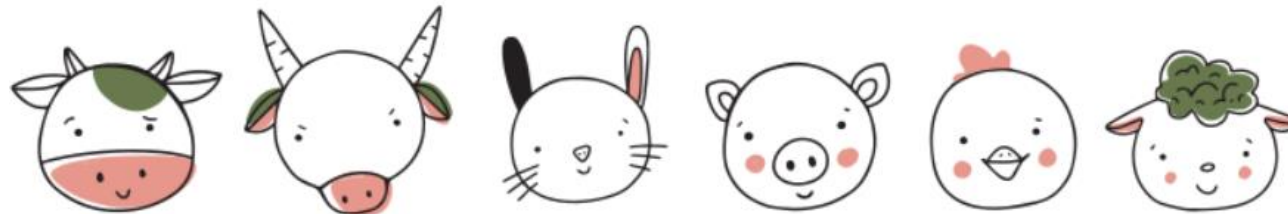


Agradecimientos



**FONDATION
FRANZ
WEBER**

Supported by



Gracias



Unión Vegetariana del Perú

info@uvp.org.pe