

# INFORME DE COBERTURA ENIGHUR

Periodo V

Dirección de Infraestructura Estadística y Muestreo  
Gestión de Diseño Muestral

Omar LLambo

Junio - 2025

Quito - Ecuador

## Descripción básica del Diseño Muestral

El diseño muestral implementado en la Encuesta Nacional de Ingresos de Hogares Urbanos y Rurales (ENIGHUR) es un muestreo probabilístico bietápico estratificado de elementos. En la primera etapa, se selecciona una muestra estratificada de UPM con probabilidad proporcional al tamaño (PPT), donde la medida de tamaño de cada UPM está dada por el total de viviendas particulares ocupadas. Luego, se enlista la totalidad de viviendas que conforman cada UPM para, en una segunda etapa, seleccionar aleatoriamente un total fijo de 12 viviendas en cada UPM seleccionada.

Entre las principales características de la encuesta se presentan las siguientes:

- La ENIGHUR tiene un tamaño muestral total de 3432 UPM distribuidas espacial y temporalmente.
- La encuesta está planificada a lo largo de trece periodos: Se levantan 264 UPM por periodo.
- Cada periodo está constituido por cuatro semanas: En cada semana se levantan 66 UPM.

## Control de cobertura de campo y muestral (Periodo 05)

La cobertura hace referencia a la información obtenida en campo y proporcionada por los informantes de las viviendas seleccionadas. En el presente documento se realiza el seguimiento de la cobertura de acuerdo a los diferentes cortes de base de datos.

En este sentido, la cobertura a nivel de UPM, vivienda y población objetivo toma en cuenta el resultado de la entrevista y la condición de ocupación de las viviendas visitadas, las cuales se clasifican en dos grandes grupos: elegibilidad conocida y elegibilidad desconocida, con la siguiente subclasiificación:

- **Elegibilidad conocida**

- Elegible respondiente (RE)
  - \* Efectiva
- Elegible no respondiente (NR)
  - \* Rechazo
- No elegibles (NE)
  - \* Temporal
  - \* Desocupada
  - \* En construcción
  - \* Inhabitante o destruida
  - \* Convertida en negocio
  - \* Sin niños menores a 5 años
  - \* Otra razón, cuál?

- **Elegibilidad desconocida**

- Elegibilidad desconocida (ED)
  - \* Nadie en casa

## Tasas de conformidad

Tomando en cuenta tanto la clasificación como la subclasiificación de las viviendas investigadas, se calculan las siguientes tasas de conformidad:

- Tasa de respondientes ( $T_{RE}$ )

Esta tasa permite conocer la proporción de viviendas efectivas para el total de viviendas visitadas.

$$T_{RE} = \frac{RE}{RE + NR + NE + ED}$$

- Tasa de no respondientes ( $T_{NR}$ )

Esta tasa permite conocer la proporción de viviendas elegibles no efectivas para el total de viviendas visitadas.

$$T_{NR} = \frac{NR}{RE + NR + NE + ED}$$

- Tasa de no elegibles ( $T_{NE}$ )

Esta tasa permite conocer la proporción de viviendas no elegibles que formaron parte de la muestra y que, en un principio, no deberían haber formado parte del marco de muestreo.

$$T_{NE} = \frac{NE}{RE + NR + NE + ED}$$

- Tasa de elegibilidad desconocida ( $T_{ED}$ ).

Esta tasa permite conocer la proporción de viviendas cuya condición de elegibilidad no pudo ser determinada en campo.

$$T_{ED} = \frac{ED}{RE + NR + NE + ED}$$

A continuación se presenta el análisis de las tasas de conformidad a nivel de UPM, vivienda y población objetivo.

## Tasas de conformidad a nivel de vivienda

En la Tabla 1 podemos apreciar el detalle de la condición de ocupación y el resultado de la entrevista. Esta información es de suma importancia debido a que conforma el insumo para el cálculo de las tasas de coformidad.

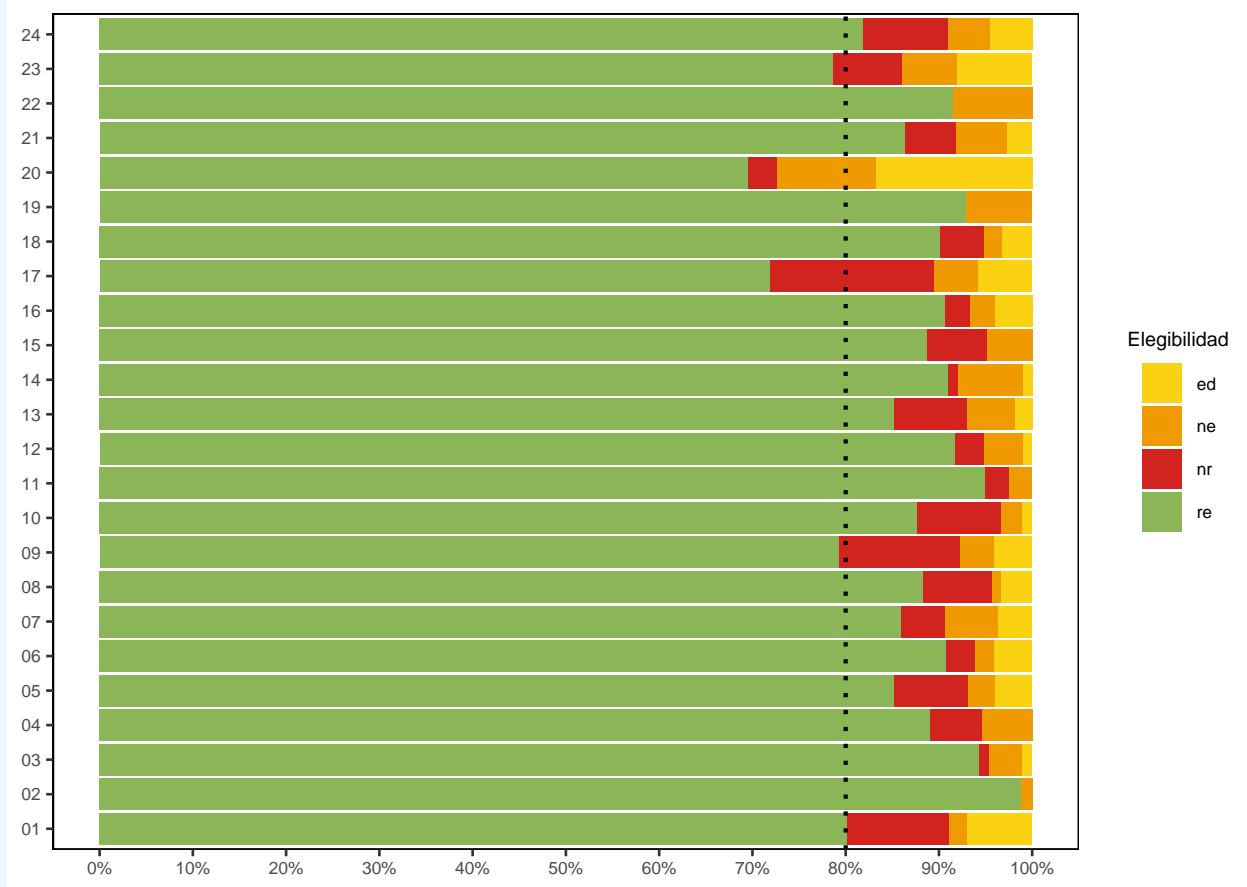
**Tabla 1:** Condición de ocupación y resultado de entrevista

Condición Ocupación	ADM. C. CAMPO	CENTRO	LITORAL	SUR
Completa	619	625	812	763
Nadie en casa	29	18	50	23
Otra razón	2	0	10	8
Rechazo	88	27	87	38
Rechazo a mitad de la encuesta	2	6	5	7
Vivienda convertida en negocio	1	0	1	2
Vivienda desocupada	11	8	23	14
Vivienda en construcción	0	0	3	0
Vivienda inhabitada o destruida	0	2	0	0
Vivienda temporal	13	10	14	12

## Tasas de conformidad a nivel de provincia

Analizamos cada provincia para revisar el comportamiento de conformidad de las viviendas.

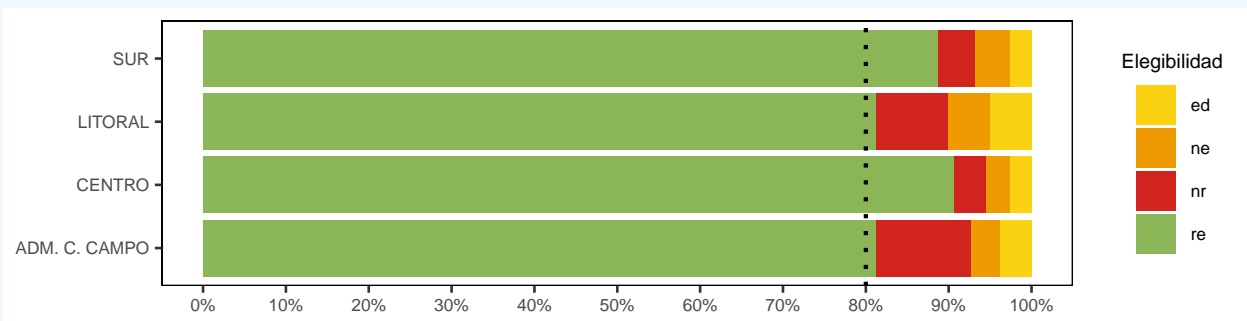
**Gráfico 1:** Tasa de conformidad a nivel de provincia



## Tasas de conformidad a nivel de zonal

Con el objetivo de evaluar el comportamiento de conformidad a nivel de cada coordinación zonal, se presenta el siguiente gráfico.

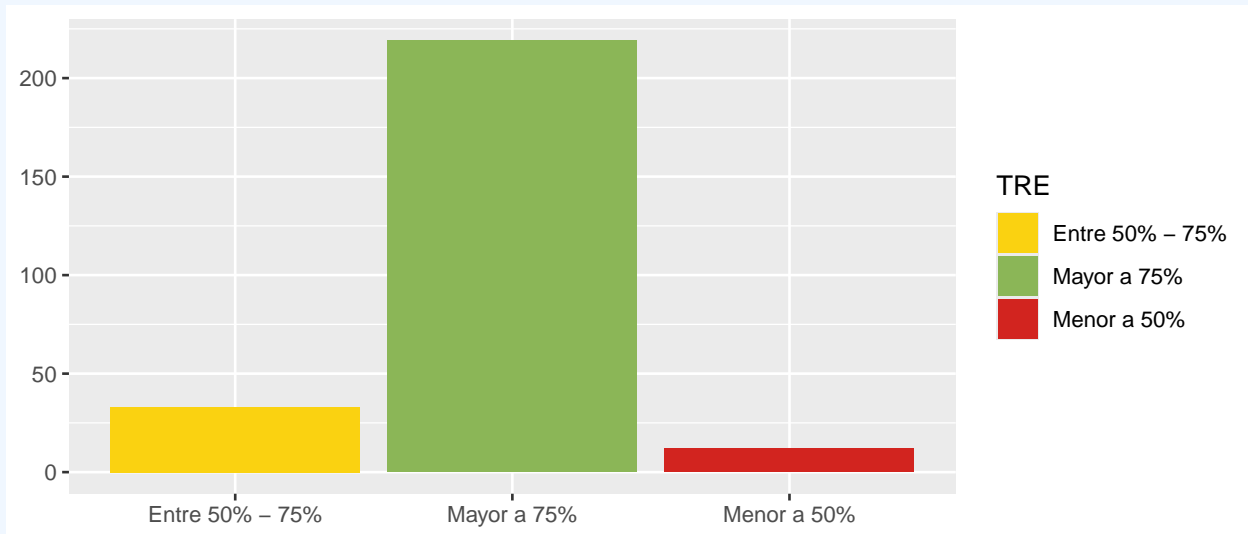
**Gráfico 2:** Tasa de conformidad a nivel de coordinación zonal



## Tasas de conformidad a nivel de UPM

Cada UPM tiene asociada una tasa de respondientes ( $T_{RE}$ ) que nos permite conocer la poroporcion de viviendas efectivas. En ese sentido, a continuación contabilizamos la cantidad de UPM acorde su  $T_{RE}$ .

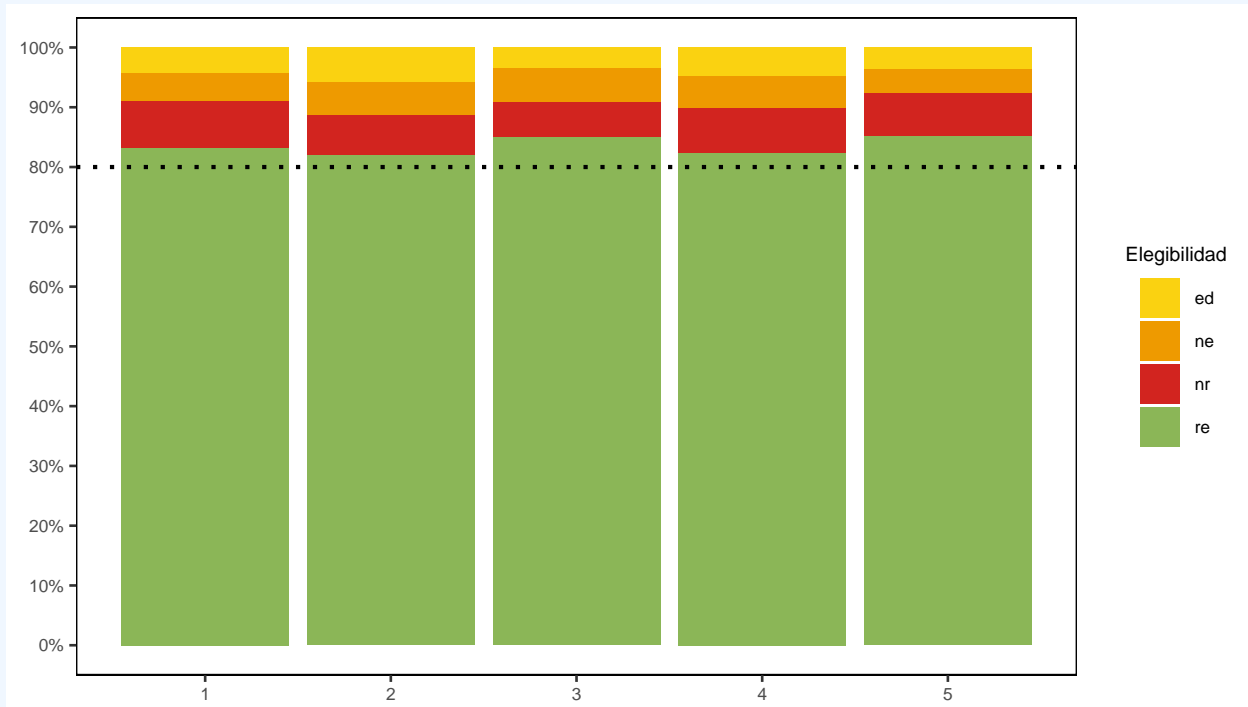
**Gráfico 3:** Tasa de conformidad a nivel de UPM



## Tasas de conformidad por periodo

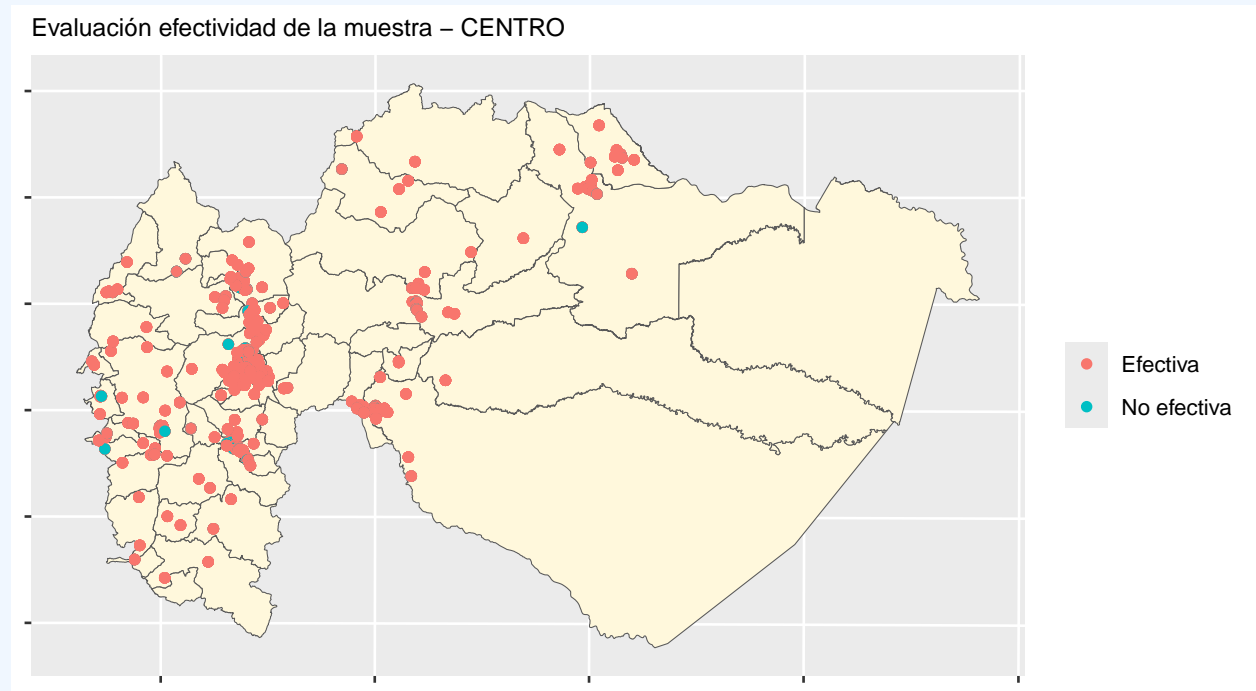
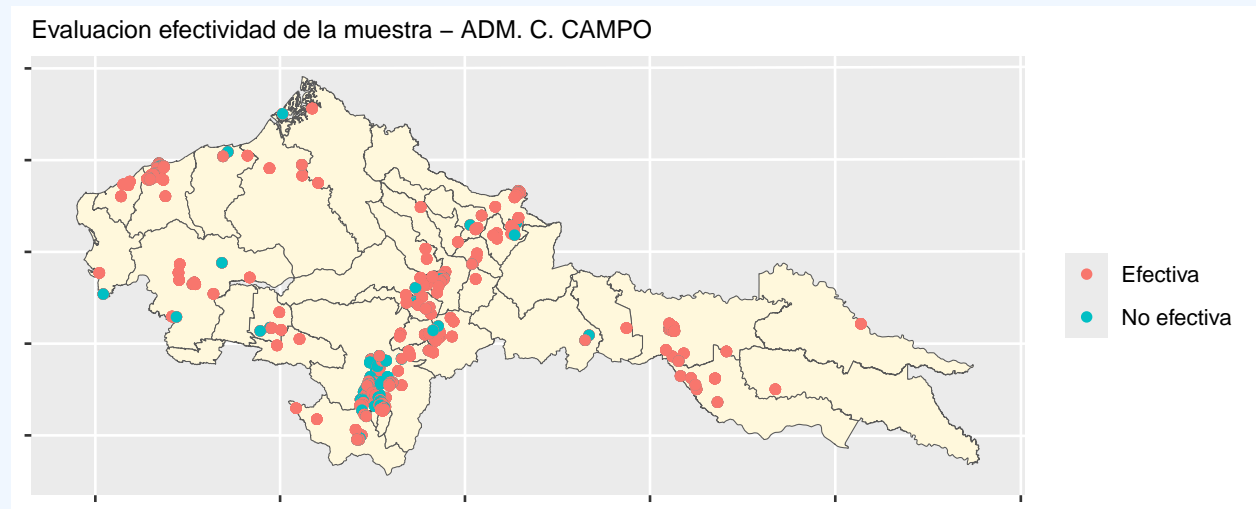
Se presenta la información de las tasas de conformidad en cada periodo.

**Gráfico 4:** Tasa de conformidad por periodo

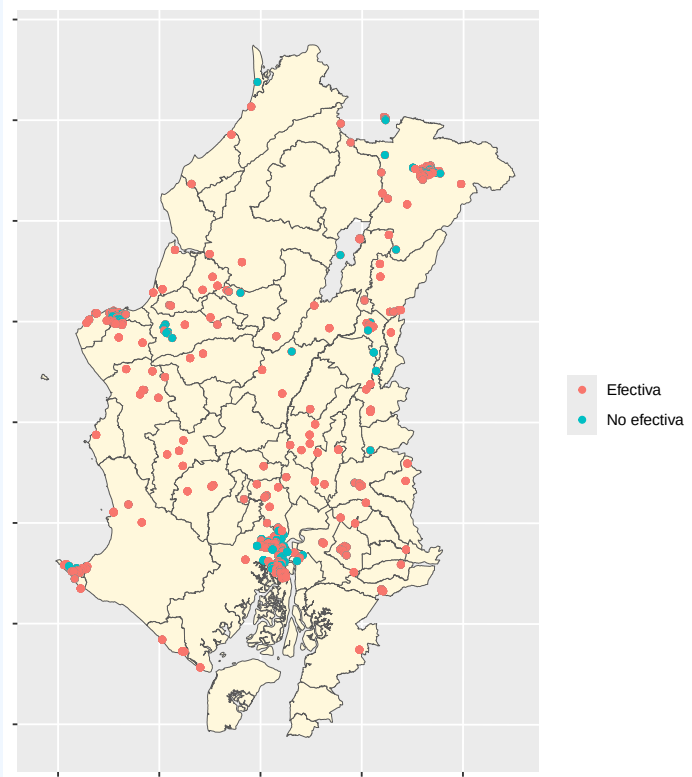


## Evaluación de la efectividad por UPM (Acumulado)

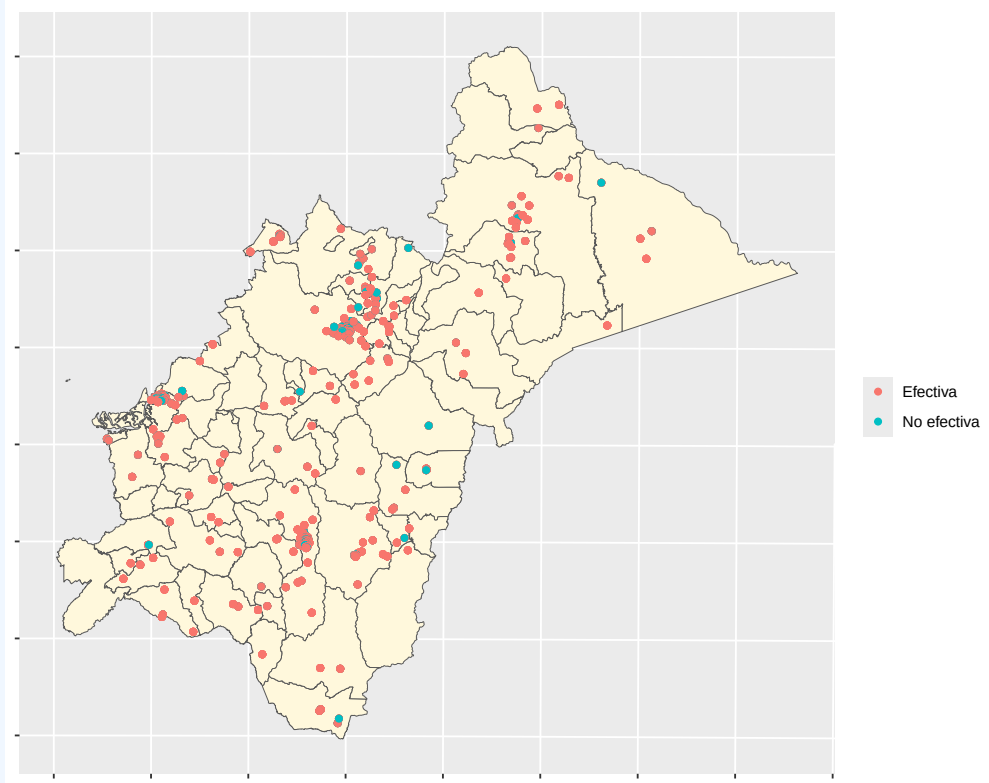
En el presente apartado se evalúa la UPM como “Efectiva” y “No efectiva”. De esta manera podemos evaluar por zonal el comportamiento en estas dos categorías. También es de interés detectar una posible acumulación geográfica de aquellas UPM catalogadas como “No efectivas”.



Evaluación efectividad de la muestra – LITORAL



Evaluación efectividad de la muestra – SUR



## Evaluación del levantamiento de la muestra

Con el objetivo de evidenciar el avance del levantamiento a nivel de UPM, se muestra el siguiente gráfico que resume las UPM visitadas y las que están por visitar. Periodo de referencia: 5.

**Gráfico 5:** Evaluación del levantamiento de la muestra

