

Scores de Propensión a la Acción Colectiva (ANES 2004)

Proyecto IUL–MUR–Threshold

October 14, 2025

Notas generales de recodificación

- **Binarias (conductuales):** ítems ANES con formato (1=Yes, 5=No) se recodifican a $x \in \{0, 1\}$ con $1 \Rightarrow$ “Yes” y $0 \Rightarrow$ “No”.
- **Likert (actitudinales):** se normalizan linealmente a $[0, 1]$ de modo que *valores más altos impliquen mayor propensión a la acción colectiva*.
- **Faltantes:** cada score se divide por el número de ítems *no faltantes* usados en el numerador.

1 Propensión Comportamental

1.1 Variables y dirección

- **J8a** (*Worked with others on a community issue, 12m*): binaria $x_{J8a} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **J8b** (*Contacted a public official, 12m*): binaria $x_{J8b} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **J8c** (*Attended a community/school meeting, 12m*): binaria $x_{J8c} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **J8d** (*Protest/march/demonstration, 12m*): binaria $x_{J8d} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión (alto costo/umbral).
- **J9a** (*Member of organizations, non-church*): binaria $x_{J9a} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **J9a1** (*# of organizations*): cuantitativa; normalizada $x_{J9a1} = \min(\#org, 5)/5 \in [0, 1]$; mayor valor $\uparrow$ propensión.
- **J10** (*Volunteer time, 12m*): binaria $x_{J10} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **B3** (*Tried to influence others' vote*): binaria $x_{B3} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **B4** (*Went to political meetings/rallies*): binaria $x_{B4} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **B6** (*Did other work for party/candidate*): binaria $x_{B6} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **Q25b** (*Protest/demonstration, 5y*): binaria $x_{Q25b} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.
- **Q25c** (*Worked with others who shared a concern, 5y*): binaria $x_{Q25c} \in \{0, 1\}$; 1 $\uparrow$ propensión.

1.2 Ecuación del score

Sea $\mathcal{K}$ el conjunto de ítems disponibles no faltantes y w_k los pesos (por defecto $w_k = 1$; se sugiere $w_{J8d} = 2$, $w_{B6} = 1.5$, $w_{B4} = 1.5$). El score comportamental es:

$$P_{\text{beh}} = \frac{\sum_{k \in \mathcal{K}} w_k x_k}{\sum_{k \in \mathcal{K}} w_k} \in [0, 1]. \quad (1)$$

2 Propensión Actitudinal

2.1 Variables y dirección

Eficacia política (más eficacia $\Rightarrow$ mayor propensión).

- **M2a** (*Public officials don't care what people like me think*): Likert (1=Agree strongly ... 5=Disagree strongly). Recodificación a eficacia externa:

$$e_{\text{ext}} = \frac{\text{resp} - 1}{4} \in [0, 1] \quad (\text{más alto} \Rightarrow \text{más eficacia}).$$

- **M2b** (*People like me don't have any say in what the government does*): Likert análoga. Eficacia interna:

$$e_{\text{int}} = \frac{\text{resp} - 1}{4} \in [0, 1].$$

Grievances institucionales (más agravio $\Rightarrow$ mayor propensión contenciosa).

- **M1a** (*Trust gov to do what is right*, 1=Always ... 4=Never):

$$g_{\text{trustGov}} = \frac{\text{resp} - 1}{3} \in [0, 1]$$

(mayor desconfianza $\uparrow$ propensión).

- **M1b** (*Gov't run by a few big interests vs. benefit of all*): indicador:

$$g_{\text{interests}} = \mathbf{1}\{\text{resp} = \text{"few big interests"}\} \in \{0, 1\}.$$

- **M1d** (*How many officials are crooked*, 1=Quite a few, 3=Not many, 5=Hardly any):

$$g_{\text{crooked}} = \frac{5 - \text{resp}}{4} \in [0, 1].$$

Derechos y justicia.

- **Q27a** (*Respect for individual freedom & human rights*, 1=A lot ... 4=None):

$$g_{\text{rights}} = \frac{\text{resp} - 1}{3} \in [0, 1] \quad (\text{menos respeto percibido} \Rightarrow \uparrow).$$

Confianza social e identificación colectiva.

- **L1–L3** (confianza interpersonal): formar subíndice $s_{\text{trust}} \in [0, 1]$ (invirtiendo donde corresponda) con mayor valor $\Rightarrow$ mayor cooperación colectiva.
- **K1–K3** (vínculo/orgullo/enojo con grupos): usar el promedio de ítems de *enojo por trato injusto* $\bar{k}_{\text{anger}} \in [0, 1]$; mayor enojo solidario $\Rightarrow$ mayor propensión.

2.2 Ecuación del score

$$P_{\text{att}} = \frac{e_{\text{ext}} + e_{\text{int}} + g_{\text{trustGov}} + g_{\text{interests}} + g_{\text{crooked}} + g_{\text{rights}} + s_{\text{trust}} + \overline{k_{\text{anger}}}}{n_{\text{att}}} \in [0, 1], \quad (2)$$

donde n_{att} es el número de componentes disponibles no faltantes en el numerador.

3 Propensión Absoluta (núcleo parsimonioso)

3.1 Variables y dirección

Conductuales (0/1, suman):

- x_{J8d} (protesta 12m), x_{J8a} (trabajar con otros), x_{J9a} (membresía), x_{J10} (voluntariado).

Actitudinales (0–1, ya orientadas):

- e_{int} (eficacia interna), g_{rights} (menor respeto percibido a DD.HH.), s_{trust} (confianza social).

3.2 Ecuación del score

$$P_{\text{abs}} = \frac{2x_{\text{J8d}} + x_{\text{J8a}} + x_{\text{J9a}} + x_{\text{J10}} + e_{\text{int}} + g_{\text{rights}} + s_{\text{trust}}}{n_{\text{abs}}} \in [0, 1], \quad (3)$$

donde se otorga *peso 2* a la protesta reciente por su mayor costo/umbral, y n_{abs} es el número de términos no faltantes (contando el peso doble como dos términos).

Comentarios finales

Las tres definiciones son compatibles con el marco IUL–MUR–Threshold: P_{att} aproxima la *disposición latente* (relacionada con MUR), P_{beh} captura la *expresión observable* bajo contextos específicos, y P_{abs} ofrece un *indicador compacto* para calibrar simulaciones y comparar dominios.