

## Personas que participan en los eventos de activación física y deporte del Programa RETO



Se refiere al total de la población jalisciense que se activan en los eventos del Programa RETO desarrollados por el CODE Jalisco

### Detalles del indicador

Identificador:	JCTT2-014	Tipo del indicador:	Actividad
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Consejo Estatal del Deporte
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2023

Fuente: CODE 2024

Último valor disponible      Unidad de medida      Meta 2025      Tendencia deseable

**3,786,220**

Personas

1,989,000



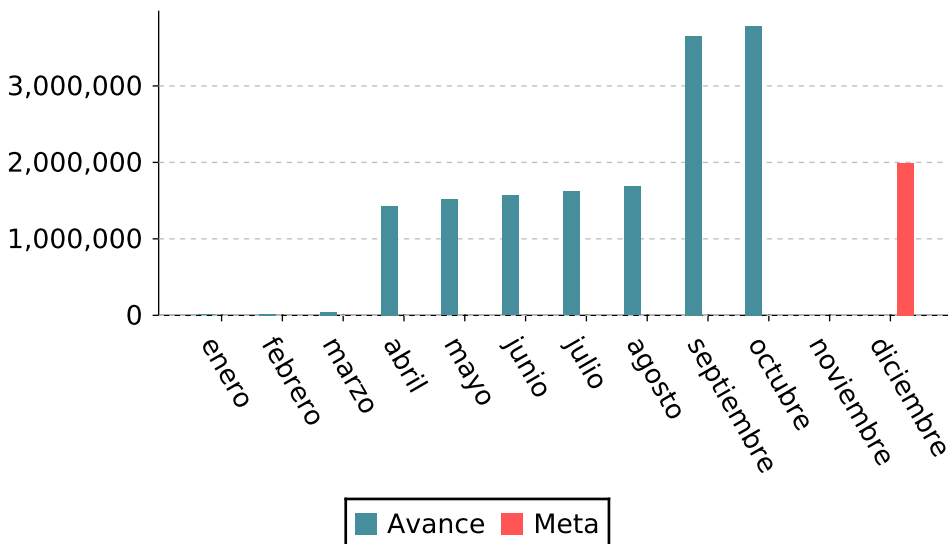
Ascendente  
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:  
**31/10/2025**

### Valores históricos

Año	Valor
2025	3,786,220
2024	1,360,972
2023	1,360,000

### Gráfica de avance



## Personas que participan en los eventos de activación física y deporte del Programa RETO

### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Jalisco crece para todas y todos		
Programa:	2.- Jalisco crece para todas y todos	Temática:	13.- Deporte y activación física para una vida saludable
Objetivo de desarrollo:	Involucrar a las comunidades en la promoción y ejecución de estilos de vida saludable, promoviendo el deporte como un factor de paz a través de actividades de activación física que permitan a la población en general apropiarse del espacio público, así como fortalecer la proyección a competencias internacionales de los atletas de alto rendimiento.		

### Metodología

Metodología:	Se realiza el cálculo del total de personas activadas por el Programa RETO en los municipios del Estado de Jalisco.
Fórmula:	Se realiza la sumatoria total de personas que participan en los eventos de activación física y deporte del Programa RETO
Variables:	Pp: Personas que participan

### Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/2152>