

**DISEÑO, CONSTRUCCIÓN**

**E**

**INTERPRETACIÓN DE INDICADORES**



**Objetivo:**

Desarrollar competencias que le permitan a los participantes comprender, diseñar, construir e interpretar indicadores a partir de herramientas técnicas y prácticas en el marco de la Planificación Estadística.



**Dirigido a:**

Ciudadanía en general y servidores (funcionarios y contratistas) de las entidades a nivel nacional y territorial que participan en el desarrollo de actividades relacionadas con la Planificación Estadística, específicamente en lo relacionado con la utilización de indicadores para efectuar planificación, evaluación, medición y seguimiento a planes institucionales.





## Contenido:

### Módulo 1

Bases conceptuales, importancia, características y tipologías de los indicadores, como herramientas de planificación, medición, evaluación y seguimiento.

#### 1 LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN

- 1.1 Importancia de la información
- 1.1.1 Seguimiento y evaluación
- 1.1.2 Mejora continua y permanente
- 1.1.3 Toma de decisiones

#### 2 TIPOS DE INFORMACIÓN

- 2.1 ¿Qué es medir?
- 2.2 ¿Por qué es necesaria la medición?
- 2.3 Características de la medición

#### 3 INDICADORES

- 3.1 Características de los indicadores
- 3.2 ¿Para qué se usan los indicadores?
- 3.3 ¿A qué responde un indicador?
- 3.4 ¿Por qué necesitamos indicadores?

#### 4 TIPOLOGÍA DE INDICADORES

- 4.1 Indicadores según nivel de intervención
- 4.2 Indicadores según nivel de desempeño
- 4.3 Indicadores según jerarquía

#### 5 RELACIÓN ENTRE LAS TIPOLOGÍAS DE INDICADORES

### Módulo 2

Diseño, construcción e interpretación de indicadores

#### 1 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES

- 1.1 ¿Qué se quiere medir?
- 1.2 ¿Cómo se verifican las fuentes de información?
- 1.3 ¿Cómo se formula un indicador?
- 1.4 ¿Cómo se valida un indicador?
- 1.5 ¿Cómo se documentan los indicadores?

#### 2 INTERPRETACIÓN DE INDICADORES

- 2.1 Revisar las definiciones y conceptos del indicador
- 2.2 Revisar y entender el objetivo del indicador
- 2.3 Verificar la coherencia del indicador
- 2.4 Comparar los valores históricos
- 2.5 Evaluar si las características del indicador alcanzan las metas

Duración estimada del curso:

# 30 horas



**Se recomienda destinar para el desarrollo de los módulos del curso, un tiempo aproximado de 2 horas por día.**