

## Planeación de los servicios educativos en la microrregión

### Destinatarios

Técnicos docentes, responsables estatales de las áreas de servicios educativos, responsables de servicios educativos en coordinaciones de zona y formadores.

**Duración:** 21 horas

### Propósitos

Los participantes podrán:

- Apropiarse de herramientas para la ejecución de una adecuada planeación de los servicios educativos en la microrregión a partir del análisis de diversas fuentes de información y de la reflexión de su práctica operativa.
- Identificar elementos de la Planeación de los servicios educativos a fin de favorecer la toma de decisiones fundamentada y la aplicación de acciones preventivas y correctivas.

### Forma de trabajo

Los participantes partirán de su práctica en la planeación y operación de los servicios educativos, tras un intercambio de ideas y experiencias y del análisis de los materiales y herramientas de información, la confrontarán con su práctica operativa para aplicarla en actividades que conlleven a la utilización de las diferentes herramientas para la planeación de los servicios educativos. Asimismo trabajarán en casos prácticos para procesar información, planear los servicios educativos y tomar decisiones. Al finalizar el taller se llevará a cabo la evaluación del aprendizaje.

### Temario

Tema 1. La planeación para la toma de decisiones

- Conceptos básicos y utilidad de la planeación

Tema 2. ¿Cómo es y cómo está mi microrregión?

- Elementos para el diagnóstico
- Caracterización general de la microrregión

Tema 3. Herramientas para obtener información sistematizada y por sistematizar:

- Estadística
- Cualitativa.
- El SASA, el
- RAF
- Herramientas de georreferenciación
- Resultados de la Valoración Diagnóstica para Asesores, entre otros

Tema 4. Hacia a dónde se dirigen los esfuerzos.

- Escenarios y prospectiva

Tema 5. Acciones preventivas y acciones de mejora continua.

- Áreas de oportunidad

Tema 6. Creando sinergias

- ¿Cómo fortalecer los equipos de trabajo?
- Acompañamiento versus supervisión