

Foros regionales para el análisis de avances y retos del desarrollo regional de Jalisco

Mayo - junio 2017



PLANEACIÓN
ADMINISTRACIÓN
Y FINANZAS

PLANEACIÓN
Y EVALUACIÓN

Objetivos

01

Identificar los avances y retos del desarrollo de las regiones del estado.

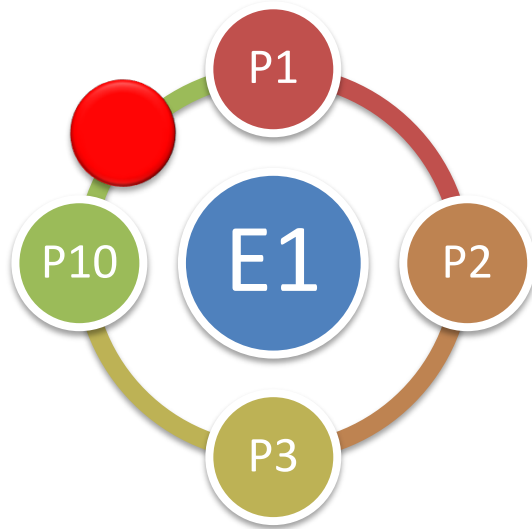
02

Revisar el grado de cumplimiento de los objetivos del Plan Regional de Desarrollo.

03

Establecer una propuesta concreta de acciones y proyectos para el cierre de la presente administración estatal.

Metodología



- Identificar cuáles son las obras o programas de gobierno más trascendentes.
- Dialogar sobre los cambios favorables observados en la región.
- Establecer cuáles son problemas que afectan el desarrollo de la región pendientes de atender.
- Proponer obras o acciones le gustaría ver realizadas en su región.

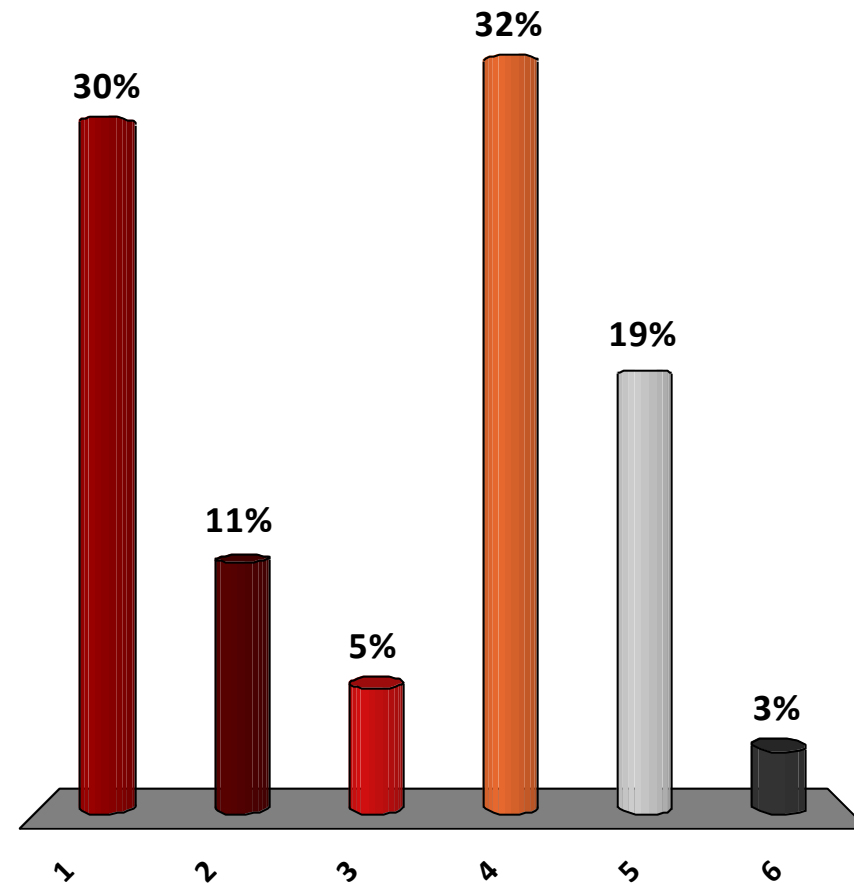
Resultados de la Consulta

Región Altos Norte



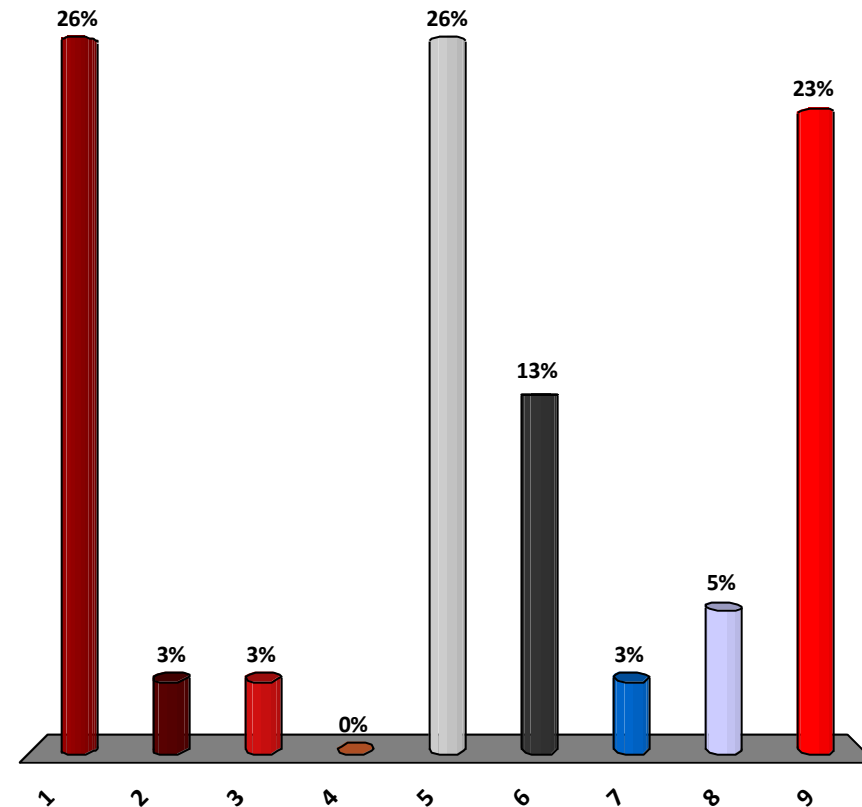
1. Su participación es en calidad de:

1. Organismo Ciudadano
2. Académico
3. Empresario
4. Funcionario Estatal
5. Funcionario Municipal
6. Otro



8. Considerando la vocación productiva de la región, ¿la oferta de cuál de las siguientes carreras técnicas sería de mayor beneficio para el desarrollo económico local/regional?

1. Producción Industrial, Mantenimiento Industrial e Instrumentación Industrial.
2. Programación
3. Producción Industrial de Prendas de Vestir
4. Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo
5. Electrónica, Electromecánica y Mecatrónica
6. Biotecnología
7. Diseño Gráfico Digital
8. Seguridad e Higiene y Protección Civil
9. Autotrónica y Mantenimiento Automotriz



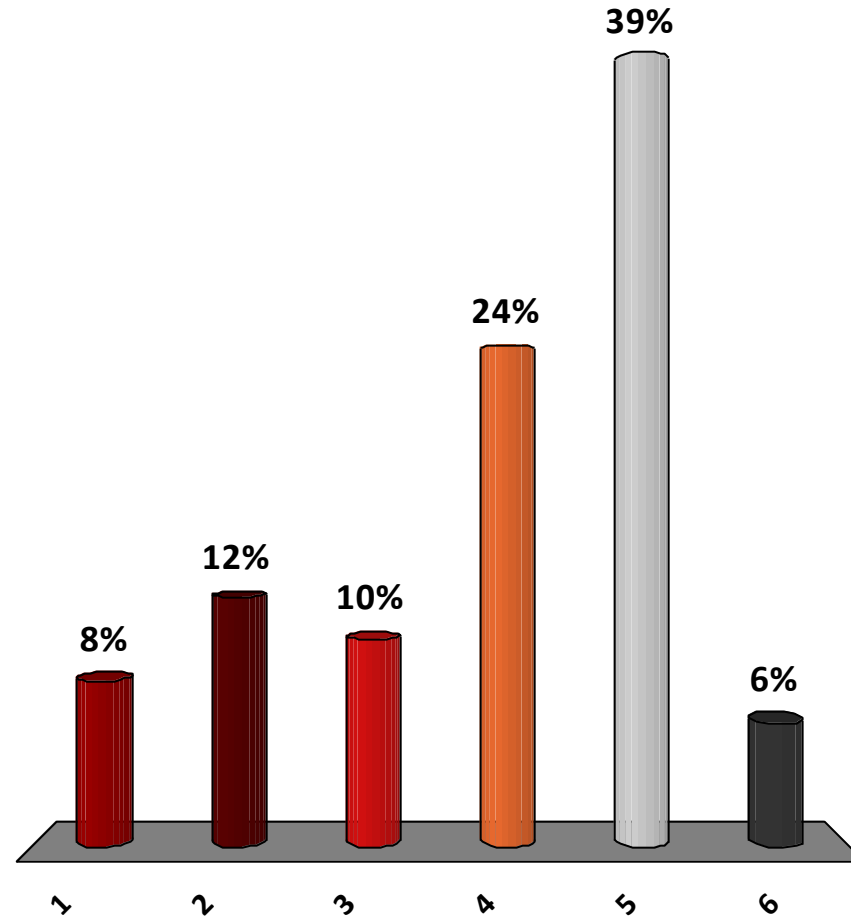
Resultados de la Consulta

Región Valles



1. Su participación es en calidad de:

1. Organismo Ciudadano
2. Académico
3. Empresario
4. Funcionario Estatal
5. Funcionario Municipal
6. Otro



8. Considerando la vocación productiva de la región, ¿la oferta de cuál de las siguientes carreras técnicas sería de mayor beneficio para el desarrollo económico local/regional?

1. Producción Industrial de Alimentos

Programa enfocado en producción y manejo de materias primas para alimentos y procesos industriales para su producción.

2. Biotecnología

Diseño de procesos de innovación tecnológica en la elaboración de productos o servicios que involucren materia de origen animal vegetal. La industria alimenticia y agroindustrial son su principal campo laboral.

3. Mantenimiento Industrial

Desarrollo de capacidades técnicas enfocadas en procesos de mantenimiento de maquinaria y/o instrumentos de uso industrial.

4. Instrumentación Industrial

Es la implementación del control de los procesos para mantener los estándares de calidad en los productos terminados por medio de la automatización.

