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

Mayo-junio 2017



PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

Objetivos

01

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

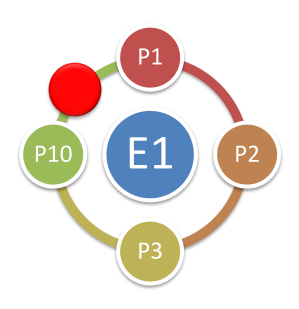
02

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



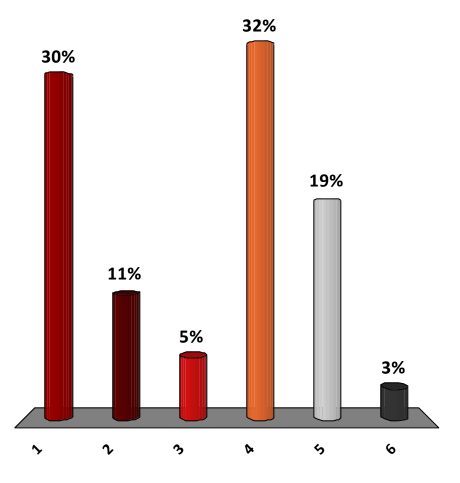
- Identificar cuáles son las obras o programas de gobierno más trascendentes.
- Dialogar sobre los cambios favorables observados en la región.
- Establecer cuáles son problemas que afectan el desarrollo de la región pendientes de atender.
- Proponer obras o acciones le gustaría ver realizadas en su región.

Resultados de la Consulta

Región Altos Norte

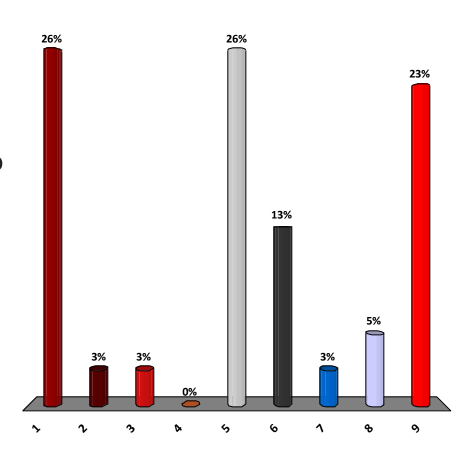
1. Su participación es en calidad de:

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





- 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

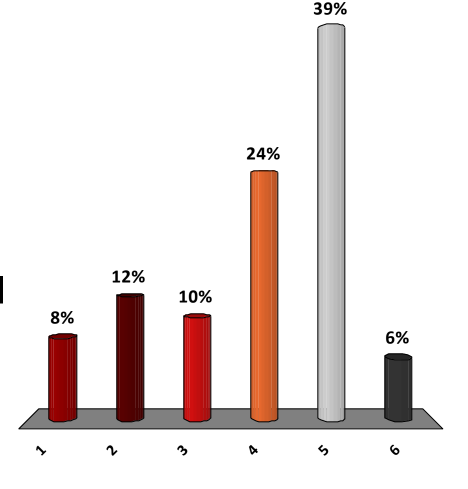


Resultados de la Consulta

Región Valles

1. Su participación es en calidad de:

- 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 da la automatización.

