

INSTITUCIÓN: MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP - COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO ESTÁNDAR: PLANES Y PROGRAMAS FORMATO: 30 - Análisis Estratégico Externo			
Factores	Oportunidad / Amenaza	(1) Oportunidades	(2) Amenazas
1. Económicos			
1.1	Inflación.		
1.2	Devaluación.		
1.3	Incrementos salariales de aplicación general.		
1.4	Instrumentos Gravámenes.		
1.5	Políticas de precios.		
1.6	Políticas de transferencia de recursos.		
1.7	Estabilidad cambiaria.		
1.8	Estabilidad política monetaria.		
1.9	Tendencias Inflacionarias.		
1.10	Crecimiento económico.		
2. Políticos			
2.1	Estabilidad Política.		
2.2	Credibilidad en las instituciones del Estado.		
2.3	Normas que afectan los objetivos de la Institución.		
2.4	Modificaciones legales a las fuentes de ingreso de la Institución.		
2.5	Modificaciones legales a la estructura de gastos de la Institución.		
2.6	Decisiones sobre el ingreso y retiro de Funcionarios.		
3. Sociales			
3.1	Porcentaje de Población que presenta necesidades básicas insatisfechas.		
3.2	Diversidades éticas y culturales.		
3.3	Situaciones de orden público.		
3.4	Situaciones de Desplazamiento social.		
3.5	Nivel de empleo		
3.6	Nivel de delincuencia.		
3.7	Huelgas		
3.8	Epidemias		
4. Tecnológicos			
4.1	Automatización de procesos.		
4.2	Resistencia a cambios tecnológicos.		
4.3	Capacidad y compromiso para acceder a nuevas tecnologías.		
4.4	Eficientes sistemas de Comunicación.		
5. Competitivos			
5.1	Regulaciones específicas que afectan la Institución.		
5.2	Alianzas estratégicas para ejecutar Programas y Proy..		
5.3	Formación y competencia de los funcionarios.		
5.4	Apoyo de la Cooperación Internacional.		
6. Geográficos			
6.1	Facilidad de acceso y transporte que rodea el entorno de la Institución.		
6.2	Nivel de desarrollo económico y social de las regiones que rodean la Institución.		
7. Medio Ambiente			
7.1	Fenómenos Climatológicos.		
7.2	Reforestación.		
Elaborado por:		Fecha:	
Revisado por:		Fecha:	
Aprobado por:		Fecha:	