



PODER ELECTORAL

TECNOLOGÍA Y REGISTRO ELECTORAL





OFICINA NACIONAL DE REGISTRO ELECTORAL



TECNOLOGÍA Y REGISTRO ELECTORAL



PERSONAL ESPECIALIZADO



HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS



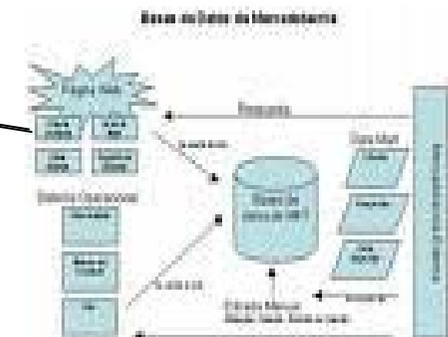
SISTEMAS DE INFORMACIÓN ELECTORAL



PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS PROCESOS



TOMA DE DECISIONES



APLICACIONES DESARROLLADAS





OFICINA NACIONAL DE REGISTRO ELECTORAL



INFORMACIÓN OPORTUNA



ATENCIÓN DIRECTA AL ELECTOR



PLATAFORMA TECNOLÓGICA



**INFORMACIÓN AL ELECTOR USANDO
LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS**





OFICINA NACIONAL DE REGISTRO ELECTORAL



SEGURIDAD E INTEGRIDAD

SEGURIDAD EN LA CAPTURA, ALMACENAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE LOS DATOS DEL ELECTOR



INTEGRACIÓN DE SOLUCIONES



APLICACIÓN DE POLÍTICAS QUE FORTALECEN LOS PROCESOS DE RESGUARDO DE DATOS DEL ELECTOR





OFICINA NACIONAL DE REGISTRO ELECTORAL



CONFIANZA



ELECTOR PREFIERE EL USO DE SISTEMAS PARA INSCRIBIRSE EN EL R.E

ATENCIÓN AUTOMÁTICA DE LOS RECLAMOS



LA CONFIANZA E INTERÉS ESTIMULA AL ELECTOR HA MANTENER SUS DATOS ACTUALIZADOS





OFICINA NACIONAL DE REGISTRO ELECTORAL



CONCLUSIONES

LAS TECNOLOGÍAS, LA SISTEMATIZACION DE LOS PROCEDIMIENTOS Y EL RECURSO HUMANO, GENERAN CONFIANZA EN EL ELECTORADO PERMITIENDO EL MANEJO SEGURO Y CONFIABLE DE SUS DATOS. ASI MISMO LAS TECNOLOGÍAS HAN PERMITIDO LA AUDITABILIDAD DE LOS PROCESOS Y LA DATA DEL REGISTRO ELECTORAL.

LA PLATAFORMA TECNOLOGICA GARANTIZA EL DESPLIEGE DE 1131 CENTROS FIJOS EN LINEA Y 342 UNIDADES MOVILES , LAS CUALES SE ENCUENTRAN EN TODOS EL PAIS ATENDIENDO SOLICITUDES Y RECLAMOS DE UNA POBLACION ELECTORAL DE 16.292.907 ELECTORES.

