

**Plan Institucional 2014-2018 del**

**Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco**

line shadow.png

(Actualización preliminar, enero del 2015)

Contenido

[**Antecedentes** 3](#_Toc397006259)

[Introducción 3](#_Toc397006260)

[Marco jurídico 4](#_Toc397006261)

[Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo 7](#_Toc397006262)

[**Misión y visión institucional** 12](#_Toc397006263)

[Misión institucional 12](#_Toc397006264)

[Visión de futuro 12](#_Toc397006265)

[Valores y principios que caracterizan nuestra institución 12](#_Toc397006266)

[**Diagnóstico de la organización** 14](#_Toc397006267)

[ Estructura organizacional 14](#_Toc397006268)

[ Recursos humanos 14](#_Toc397006269)

[ Recursos financieros 16](#_Toc397006270)

[ Servicios generales 17](#_Toc397006271)

[ Tecnologías de información y comunicación 18](#_Toc397006272)

[ Procesos 26](#_Toc397006273)

[ Sistemas de gestión de calidad 26](#_Toc397006274)

[ Transparencia y rendición de cuentas 27](#_Toc397006275)

[**Problemas y oportunidades** 28](#_Toc397006276)

[ Problemas relevantes 29](#_Toc397006277)

[ Análisis de causalidades 31](#_Toc397006278)

[ Áreas de oportunidad 32](#_Toc397006279)

[**Objetivos institucionales y estrategias** 33](#_Toc397006280)

[**Mecanismos para la instrumentación, seguimiento y evaluación** 38](#_Toc397006281)

[Indicadores de desempeño 38](#_Toc397006282)

[Metas 42](#_Toc397006283)

[Proyectos y Acciones de mejoramiento del desempeño 44](#_Toc397006284)

[**Anexos** 47](#_Toc397006285)

[Relación de programas sectoriales y transversales por dimensión del desarrollo del Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033. 47](#_Toc397006286)

Glosario y siglas 48

[Bibliografía 48](#_Toc397006287)

[Directorio 50](#_Toc397006288)

## Antecedentes

### Introducción

La presentación del Plan Institucional del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (IIEG) responde no sólo al proceso de planeación determinado por la legislación en la materia, sino al compromiso del Instituto por articular la información relevante en la entidad.

El IIEG tiene origen en tres organismos complementarios que venían trabajando de manera independiente en sexenios anteriores, los cuales proporcionaban información especializada, cada uno en su ámbito de competencia: económica, financiera, social, demográfica, geográfica y de medio ambiente.

Si bien la información de estos tres organismos –COEPO, IITEJ y SEIJAL- se generaba y sistematizaba con rigor científico y apego a la normatividad, en ocasiones era difícil de integrar porque la metodología o los sistemas utilizados para su operación eran incompatibles.

Así, se tomó la decisión de crear sinergia entre estos organismos para generar información de forma interdisciplinar y multi-disciplinar en materia de economía, demografía, medio ambiente, territorio y gobierno; darle un valor agregado a los datos empleados y recabados de las diversas fuentes primarias y secundarias; presentar la información estructuradamente; y facilitar la lectura intuitiva de los datos para los usuarios.

La visión estratégica del IIEG es que la información tenga un enfoque de inteligencia institucional, social y de capacidad para su aprovechamiento en negocios, de tal manera que se traduzca en conocimiento aplicado, para potenciar al máximo la información como sustento de las políticas públicas y programas de desarrollo en Jalisco, y a la vez para la toma de decisiones sociales, académicas y empresariales.

Este plan institucional pretende mostrar el rumbo a seguir para consolidar al recién conformado IIEG; establecer las pautas de acción para los próximos cuatro años, y ofrecer elementos claros para que gobierno y sociedad puedan dar seguimiento a los avances y resultados logrados por el Instituto.

### Marco jurídico

El Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (IIEG) se crea el 7 de diciembre de 2013 con la publicación de su Ley Orgánica, la cual ordena en su artículo QUINTO TRANSITORIO la fusión de los organismos públicos descentralizados denominados: Sistema de Información y Análisis de Coyuntura del Gobierno del Estado de Jalisco, también conocido como Sistema de Estatal de Información Jalisco (SEIJAL); Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco (IITEJ),  y el órgano desconcentrado denominado Consejo Estatal de Población (COEPO). De igual forma el IIEG nace a la vida jurídica el 11 de marzo de 2014, con la instalación y sesión de su Junta de Gobierno.

De acuerdo con el artículo **TERCERO** de la **Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco**, el Instituto tiene por objeto:

I. Buscar, recabar, clasificar, integrar, inventariar, analizar, elaborar, validar y difundir la información estadística, para facilitar y aportar certidumbre a la integración del presupuesto, programación y planeación de las políticas públicas para el desarrollo de la entidad;

II. Diseñar, constituir, desarrollar, establecer, operar, administrar, resguardar, conservar y actualizar el Sistema de Información;

III. Fungir como órgano de consulta de las instituciones públicas y del público en general respecto de la Información Estadística;

IV. Coordinar las acciones en la materia con las instituciones públicas para que la información mantenga una estructura conceptual homogénea, sea comparable, veraz y oportuna; y

V. Coadyuvar con la dependencia estatal responsable de la innovación tecnológica gubernamental en el establecimiento de los lineamientos y políticas en la materia de las tecnologías de información, con la finalidad de generar e igualar criterios; así como optimizar procesos y recursos inherentes a la generación de información estadística.

El Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios, el cual es coordinado y supervisado por el Instituto, tiene por objeto almacenar, conservar, actualizar y difundir la información estadística generada o validada por el Instituto; así como generar indicadores oportunos, confiables y objetivos.

Como se indica en el artículo **OCTAVO**, el Sistema de Información Estratégica tendrá acceso a la información de las dependencias del Ejecutivo y contará con su apoyo para realizar la captación, recopilación, procesamiento, presentación, divulgación y capacitación en materia de información necesaria para cumplir sus fines, en la forma que precise el Ejecutivo estatal.

La información contenida en el Sistema de Información es pública y estará en todo momento a disposición para su consulta, ya sea de manera física o a través de las tecnologías de la información implementadas por el Instituto.

Las atribuciones del IIEG se estipulan en el artículo **DÉCIMO** de la Ley en comento, siendo las siguientes:

I. Establecer los lineamientos conceptuales de organización y de operación, necesarios para la integración del Sistema de Información y su vinculación con otros sistemas o centros de información, tanto públicos como privados;

II. Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística;

III. Realizar estudios especiales que se le encomienden, con la finalidad de que ayuden a que el Ejecutivo del Estado determine la clasificación de sectores y áreas estratégicas, como apoyo para la planeación y evaluación de los programas de gobierno;

IV. Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información;

V. Promover, realizar, coordinar y difundir estudios de información estadística, así como estudios de opinión;

VI. Coadyuvar con las dependencias públicas en la elaboración de los estudios y diagnósticos en materia de información estadística;

VII. Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto;

VIII. Solicitar a las instituciones públicas, privadas o de participación estatal, los datos, documentos o informes que sean necesarios para la recopilación de información y operación del Sistema de Información;

IX. Avalar y certificar los estudios que en materia de información estadística que realicen otras entidades públicas, privadas o sociales, siempre y cuando se encuentren dentro de los lineamientos y metodología establecidos por el Instituto. Si así lo solicita la parte interesada, podrá también otorgar su reconocimiento a dichos estudios;

X. Definir, registrar y emitir la información estadística oficial;

XI. Asesorar a las instituciones públicas y privadas sobre la instrumentación de los mecanismos técnicos necesarios para la elaboración o aplicación de normas técnicas, programas, sistemas, reglamentos, instructivos y procedimientos referentes a la información estadística;

XII. Divulgar la información obtenida mediante la publicación y venta de libros, revistas, folletos, mapas, reproducciones en medios magnéticos o electrónicos especializados;

XIII. Realizar actividades de capacitación, difusión, asesoría y consulta respecto de las materias de su competencia;

XIV. Establecer el monto de las percepciones que deberán de cubrir los usuarios de sus servicios, con base en los convenios o contratos que hayan celebrado;

XV. Proporcionar la información a los particulares que lo soliciten, de conformidad con la normatividad en materia de transparencia y acceso a la información pública;

XVI. Celebrar los contratos, convenios, acuerdos y demás actos jurídicos que resulten necesarios para la realización de sus fines;

XVII. Realizar estudios especiales que se le encomienden, con la finalidad de que ayuden a que el Ejecutivo del Estado determine la clasificación de sectores y áreas estratégicas;

XVIII. Coordinarse con las autoridades federales y municipales para el cumplimiento del objeto de la presente ley;

XIX. Elaborar su Reglamento interior; y

XX. Las demás que resulten necesarias para la consecución de sus objetivos, así como las que se establezcan en otras disposiciones jurídicas aplicables.

La materia del IIEG es la información estadística, entendida ésta como información socio-demográfica, económico-financiera y geográfico-ambiental del estado de Jalisco y sus municipios. A esta información hace referencia la **Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios** en su artículo **DÉCIMOTERCERO**: La información útil para el proceso de planeación del Estado de Jalisco y sus Municipios será concentrada, sistematizada y ministrada por el Instituto de Información.

### Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo

De acuerdo a las atribuciones que la Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco confiere al Instituto, y a otros ordenamientos legales, en la tabla siguiente se detallan los objetivos y estrategias de los Programas Sectoriales y Transversales del Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033, a los que el presente Plan Institucional contribuirá a su cumplimiento.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ordenamiento legal** | **Atribución** | **Programa Sectorial o transversal** | **Objetivo** | **Estrategia** |
| Artículo 13. Ley de Planeación para el Estado de Jalisco y sus Municipios: “La información útil para el proceso de planeación del Estado de Jalisco y sus Municipios será concentrada, sistematizada y ministrada por el Instituto de Información”. | Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco Artículo 10. IV:  Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información. | Desarrollo Democrático | Objetivo 1. Incrementar la participación ciudadana. | 1.3 Transparentar e incrementar la rendición de cuentas. |
| Objetivo 2. Fomentar la cultura democrática. | 2.3 Incrementar los resultados gubernamentales esperados para mejorar la satisfacción democrática de la ciudadanía. |
| Gobernanza Ambiental | Objetivo 2. Promover una cultura ciudadana de respeto al medio ambiente. | 2.3 Promover la investigación y difusión de contenidos ambientales y educativos. |
| Objetivo 3. Promover un marco institucional de gobernanza ambiental que posibilite obtener resultados integrales, positivos y corresponsables en la materia. | 3.5 Mejorar los mecanismos de información ciudadana en materia de medio ambiente a fin de fomentar la participación en los procesos de adopción de decisiones. |
| Derechos Humanos | Objetivo 2. Reducir la violencia y discriminación específicamente ejercida en contra de grupos en situación de vulnerabilidad. | 2.9 Generar y ampliar información estadística desagregada y periódica de todos los grupos de población para combatir la desigualdad de trato. |
| **Ordenamiento legal** | **Atribución** | **Programa Sectorial o transversal** | **Objetivo** | **Estrategia** |
| Ley Orgánica del IIEG | 10. II. Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística; | Desarrollo Territorial y Urbano | Objetivo 2. Mitigar la dispersión poblacional en el estado. | 2.2 Mejorar las condiciones económicas y territoriales de manera coordinada y focalizada de las regiones para detener la población en su lugar de origen. |
| Protección Civil | Objetivo 2. Mitigar los riesgos y efectos destructivos ante el impacto de un fenómeno perturbador de origen natural. | 2.1 Vincular los planes de desarrollo urbano con el Atlas Estatal de Riesgo. |
| Objetivo 3. Mitigar los riesgos y efectos destructivos ante el impacto de un fenómeno perturbador de origen antrópico. | 3.3 Vincular los planes de desarrollo urbano con el Atlas Estatal de Riesgo. |
| 3.4 Impulsar el desarrollo de tecnología aplicada en áreas de seguridad en materia de protección civil. |
| 10. VII. Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto; | Movilidad Sustentable | Objetivo 1. Mejorar el desarrollo urbano para alcanzar una movilidad sustentable. | 1.1 Actualizar los instrumentos de planeación del desarrollo urbano y el ordenamiento territorial de las ciudades del Estado. |
| Infraestructura y Obra Pública | Objetivo 9. Incrementar la accesibilidad a Internet. | 9.1 Promover el uso de tecnologías basadas en internet en las actividades de gobierno. |
| Salud | Objetivo 4. Impulsar la integración funcional hacia la universalidad de los servicios de salud. | 4.15 Impulsar la infraestructura en materia de tecnologías de la información y telecomunicaciones |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ordenamiento legal** | **Atribución** | **Programa Sectorial o transversal** | **Objetivo** | **Estrategia** |
| Ley Orgánica del IIEG | Art. 10. VIII. de la Ley Orgánica del IIEG: Solicitar a las instituciones públicas, privadas o de participación estatal, los datos, documentos o informes que sean necesarios para la recopilación de información y operación del Sistema de Información. | Desarrollo e Integración Social | Objetivo 1. Reducir la población jalisciense en condición de pobreza multidimensional. | 1.6 Impulsar programas que mejoren la calidad y espacios de las viviendas de la población en situación de pobreza extrema. |
| Medio Ambiente | Objetivo 4. Mitigar y controlar los impactos ambientales negativos. | 4.2 Incrementar la capacidad de análisis de evaluación del impacto ambiental. |
| Desarrollo Urbano y Territorial | Objetivo 3. Reducir la degradación del territorio | 3.1 Disminuir la degradación de suelos |
| Agua y Reservas Hidrológicas | Objetivo 1. Incrementar la disponibilidad y el acceso de agua. | 1.8 Establecer programas de fuentes alternativas de abastecimiento para mitigar efectos de sequías. |
| Ley de Fomento a la Ciencia, la Tecnología e Innovación del Estado de Jalisco (Artículo 5. XXI.): Coordinarse para “Establecer y promover el servicio estatal de información y documentación científica y tecnológica de recursos humanos, materiales, organizativos y financieros, destinados a la investigación científica y al desarrollo tecnológico de la Entidad…” | Artículo 10. V. de la Ley Orgánica del IIEG: Coadyuvar con la dependencia estatal responsable de la innovación tecnológica gubernamental en el establecimiento de los lineamientos y políticas públicas en la materia de las tecnologías de información, con la finalidad de generar e igualar criterios, así como optimizar procesos y recursos inherentes a la generación de información estadística. | Innovación, Ciencia y Tecnología | Objetivo sectorial 1. Vinculación estratégica entre sectores académicos y económicos | 1.5 Impulsar un modelo de triple hélice que vincule la academia, industria y el gobierno para la generación de desarrollo científico, tecnológico e innovación. |
| Objetivo sectorial 2. Promover la innovación y el emprendimiento para el desarrollo científico y tecnológico | 2.2 Impulsar y articular un ecosistema de innovación a través del desarrollo de emprendimiento tecnológico, científico y social. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ordenamiento legal** | **Atribución** | **Programa Sectorial o transversal** | **Objetivo** | **Estrategia** |
| Ley para el Desarrollo Económico del Estado de Jalisco (Artículo 64.): Prestar el apoyo estadístico, informático e informativo que requiera el Consejo Estatal de Promoción Económica para “dar seguimiento puntual a los indicadores generales de productividad de Jalisco, tanto del sector privado como del sector público”. | Artículo 10.VI. de la Ley Orgánica del IIEG: Coadyuvar con las dependencias públicas en la elaboración de los estudios y diagnósticos en materia de información estadística (MIDE). | Desarrollo Económico | Objetivo 1. Implementar y garantizar la aplicación del marco regulatorio de los trámites empresariales que se realizan en el Estado. | 1.1 Desarrollar una plataforma integral que permita la interoperabilidad de los diferentes sistemas informativos y tecnológicos que coadyuven en los trámites empresariales. |
| Objetivo 2. Incrementar los niveles de productividad de los sectores económicos del Estado. | 2.1 Promover el fortalecimiento productivo de los sectores económicos bajo el esquema de triple hélice. |
| Objetivo 4. Promover las potencialidades del Estado de Jalisco para la atracción de inversión. | 4.2 Realizar labores de inteligencia comercial para identificar regiones y empresas en el mundo con el interés de generar potenciales proyectos de inversión del Edo. |
| Turismo | Objetivo 1. Incrementar la derrama económica de los servicios turísticos. | 1.3 Generar información, investigación y conocimiento sobre los destinos y líneas de producto. |
| Ley de Gestión Integral de los Residuos del Estado de Jalisco (Artículo 6. XIV.): Auxiliar a SEMADET en la integración del “Sistema Estatal de Información sobre la Gestión Integral de Residuos”. | Artículo 10. XI. Asesorar a las insti-tuciones públicas y privadas sobre la instrumentación de los mecanismos técnicos necesarios para la elaboración o aplicación de normas técnicas, programas, siste-mas, reglamentos, instructivos y procedimientos referentes a la información estadística. | Programa Sectorial de Medio Ambiente | Objetivo 2. Revertir el deterioro de la calidad del aire | 2.2 Reducir las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera ocasionados por el crecimiento del parque vehicular en las zonas urbanas y conurbadas |
| Objetivo 3. Mejorar la gestión integral de residuos. | 3.2 Incrementar el cumplimiento en materia de gestión integral de residuos. |
| **Ordenamiento legal** | **Atribución** | **Programa Sectorial o transversal** | **Objetivo** | **Estrategia** |
| Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | Artículo 10, Fracción XI. Asesorar a las instituciones públicas y privadas sobre la instrumentación de los mecanismos técnicos necesarios para la elaboración o aplicación de normas técnicas, programas, sistemas, reglamentos, instructivos y procedimientos referentes a la información estadística | Desarrollo Institucional y Gobierno Efectivo | 1: Disminuir la incidencia de actos de corrupción | 1.4 Impulsar la política y la implantación de la infraestructura tecnológica necesaria para el despliegue de la perspectiva de datos abiertos. |

## 

## Misión y visión institucional

En este capítulo se da cuenta de la redacción final de la misión del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, esto acorde con la normatividad aplicable a la que ya se hizo referencia en el capítulo anterior; y de la visión que estará guiando su operación durante el presente sexenio. Se aspira que esta visión sea una realidad al concluir el año 2018.

### Misión Institucional

Ser un agente activo que fortalece el desarrollo del Estado de Jalisco sustentando las tareas de planificación del gobierno y de la sociedad mediante la lectura, la interpretación y el análisis de datos e información georreferenciada de las condiciones sociales, económicas y ambientales en las diversas regiones del estado. Sus diagnósticos posibilitan la evaluación de los impactos y los resultados de la acción pública.

### Visión de futuro

* En el año 2033, el Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco es la organización pública responsable de pensar el territorio y comprender su situación y realidad dinámica, ofreciendo con ello una guía para la toma de decisiones de los agentes económicos y sociales; es un reconocido marco de referencia para la evaluación objetiva de intervenciones públicas y cambios que interesan a la sociedad.

### Valores y principios que caracterizan nuestra institución

*Responsabilidad:*

Es la capacidad que existe en todo sujeto activo de derecho, para reconocer y aceptar las consecuencias de un hecho realizado libremente.

*Calidad:*

Se refiere al logro de la satisfacción de los usuarios, la mejora continua y eficiencia de los procesos internos y externos de la institución.

*Eficiencia:*

Es la optimización de los recursos humanos, financieros y técnicos que se necesitan para la ejecución de los programas y proyectos emanados del PED, asegurando que la relación costos-beneficios sea positiva.

*Eficacia:*

Es la capacidad de cumplir con los objetivos y las metas en el tiempo, lugar, calidad y cantidad programadas, con los recursos disponibles.

*Honestidad:*

Es la cualidad humana por la que la persona se determina a elegir actuar siempre con base en la verdad y en la auténtica justicia (dando a cada quien lo que le corresponde, incluida ella misma).

*Profesionalismo:*

Es el cultivo o utilización de las habilidades técnicas y disciplinas que posee cada miembro de la organización, y que al valerse y aprovecharse de ellas cumple con el objetivo trazado.

*Creatividad:*

Es la generación de nuevas ideas o conceptos, o de nuevas asociaciones entre ideas y conceptos conocidos, que se dirigen hacia la construcción de soluciones integrales.

*Confianza:*

Es la creencia en que una persona o grupo será capaz y deseará actuar de manera adecuada en una determinada situación y pensamientos. La confianza se verá más o menos reforzada en la medida de que se parta de la base de confiar siempre en el personal (profesionalismo).

*Liderazgo:*

Liderazgo es la influencia interpersonal ejercida en una situación determinada, y que va dirigida a través del proceso de comunicación humana, a la consecución de uno o diversos objetivos específicos.

*Disciplina:*

La disciplina es la capacidad de actuar ordenada y perseverantemente para conseguir un objetivo; exige un orden y unos lineamientos para poder lograr más rápidamente los objetivos deseados, soportando las molestias que esto ocasiona.

*Vocación de servicio:*

Vocación para servir a los demás para lograr un desarrollo pleno equilibrado y no servirse de los demás para lograr un desarrollo personal.

**>**

## Diagnóstico de la organización

En este capítulo se presentan los resultados más relevantes del diagnóstico realizado para conocer y reconocer mejor la situación que guarda el Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (IIEG), tanto en cuanto a su estructura, procesos y recursos, como a las principales problemáticas que le aquejan, y que lo limitan para el alcance su visión.

### Estructura organizacional

El IIEG está conformado por diez unidades administrativas:

* Dirección General (4 personas)
* Coordinación del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios (7 personas)
* Unidad de Información Estadística Socio-Demográfica (9 personas)
* Unidad de Información Estadística Económica-Financiera (11 personas)
* Unidad de Información Estadística Geográfica-Ambiental (11 personas)
* Unidad de Información Estadística de Gobierno, Seguridad y Justicia (7 personas)
* Unidad de Tecnologías de Información (12 personas)
* Unidad Administrativa (9 personas)
* Unidad de Asuntos Jurídicos (8 personas)
* Órgano Interno de Control y Vigilancia (2 personas)

### Recursos humanos

A diciembre del 2014, en el Instituto colaboran 80 personas dedicadas al servicio público y funcionariado, de las cuales 35 son mujeres y 45 hombres. 32.5% de los integrantes del IIEG son personal de base, 13 hombres y 13 mujeres, en tanto que 32 hombres y 22 mujeres tienen cargos de confianza.

Todo el personal –tanto de base como de confianza– está afiliado al Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco y al Instituto Mexicano del Seguro Social, instituciones que proporcionan seguridad social y servicios de salud, respectivamente, a los trabajadores del IIIEG y a sus beneficiarios, garantizándoles derechos y beneficios que les permitan gozar de calidad de vida estando en funciones y durante su pensión.

En el Instituto de Información Estadística y Geográfica colaboran 25 jóvenes menores de 35 años, de los cuales son 12 mujeres y 13 hombres; 38 personas menores de 49 años, siendo 22 hombres y 16 mujeres; así como 11 personas más, 7 mujeres y 10 hombres, mayores de 50 años de edad.

41 integrantes del Instituto tienen menos de cinco años de antigüedad en gobierno del estado (26 hombres y 15 mujeres); 11 personas más han colaborado entre seis y diez años en el gobierno estatal (5 mujeres y 6 hombres); 10 servidoras y servidores públicos llevan de 11 a 15 años en la administración pública en Jalisco (5 hombres y 5 mujeres); 10 más entre 16 y 20 años (5 mujeres y 5 hombres); y 8 personas llevan más de 21 años de servicio público en la entidad (3 hombres y 5 mujeres ).

|  |
| --- |
| Es importante señalar que el grado de estudios promedio en el Instituto es licenciatura, siendo destacable que 69 de las 80 personas que lo integran cuentan con estudios universitarios. Un hombre cuenta con estudios de primaria; cinco mujeres y dos hombres con formación técnica/comercial; dos mujeres y un hombre con preparatoria; 33 hombres y 24 mujeres tienen licenciatura; y con maestría son 4 mujeres y 8 hombres. |

Este grado de especialidad de los recursos humanos en la institución, y los resultados que presentan, requiere remunerarles con percepciones brutas mayores a $10,000 pesos mensuales. Así, 16 personas (10 hombres y 6 mujeres) perciben entre $10,001 y $15,000 pesos mensuales; 35 personas más reciben entre $15,001 y $20,000 al mes (18 hombres y 17 mujeres); 6 servidores públicos reciben entre $20,001 y $25,000 cada uno (6 mujeres y 2 hombres); 3 hombres y 3 mujeres reciben entre $25,001 y $30,000; y 15 integrantes del funcionariado perciben más de $30,001 al mes (12 hombres y 3 mujeres).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Percepciones brutas de los recursos humanos en el IIEG | | |
|  | |  | Número de personas | Mujeres | Hombres |
|  | |  |
| Precepción mensual | | |
| entre $10,001 y $15,000 | | | 16 | 6 | 10 |
| $15,001 y $20,000 | | | 35 | 17 | 18 |
| $20,001 y $25,000 | | | 8 | 6 | 2 |
| $25,001 y $30,000 | | | 6 | 3 | 3 |
| más de $30,001 | | | 15 | 3 | 12 |
| Total | | | 80 | 35 | 45 |

### Recursos financieros

Como se especificó en el apartado de Antecedentes, el Instituto de Información Estadística y Geográfica es resultado de la fusión de tres organismos principales: el Sistema de Información de Análisis y Coyuntura del Estado de Jalisco, también conocido como Sistema de Información Jalisco (SEIJAL), el Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco (IITEJ) y el Consejo Estatal de Población (COEPO).

La fusión de organismos trajo consigo la integración de los recursos financieros para el IIEG, y a continuación se presenta la evolución del uso de recursos presupuestales de 2011 a 2013. Se presenta sólo la suma de los recursos asignados a SEIJAL y al IITEJ, ya que la información de COEPO se encontraba centralizada en la Secretaría General de Gobierno, y no desagregada para el Consejo, en virtud de ser éste anteriormente un organismo desconcentrado, sin obligación de generar estados presupuestales o financieros independientes de su secretaría cabeza de sector.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Total de egresos por cada capítulo de clasificador por objeto de gasto | | | | | | |
|  |  | Servicios personales | Materiales y suministros | Servicios generales | Subsidios y transferencias | Adquisición de bienes muebles e inmuebles | Obras públicas | Resto de los capítulos |
|  |  |
|  |  |
| Año | | Capitulo | | | | | | |
| 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 |
| 2011 | | 26’919,348 | 926,358 | 4’396,837 |  | 1’626,499 |  |  |
| 2012 | | 28’230,538 | 769,869 | 3’862,233 |  | 774,984 |  |  |
| 2013 | | 26’404,370 | 776,718 | 4’724,223 |  | 1’442,486 |  |  |
| 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Total de ingresos por fuente | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Presupuesto público estatal | | | Ingresos propios | | | | | Fondos o presupuesto federal | | | Otros | | | | | Total | | |
|  |  |
| Año | |
| 2011 | | 31‘737,480 | | | 1’683,000 | | | | |  | | | 4’141,718 | | | | | 37’562,198 | | |
| 2012 | | 33’841,199 | | | 596,058 | | | | |  | | | 6’460,649 | | | | | 40’897,906 | | |
| 2013 | | 35’199,000 | | | 207,066 | | | | |  | | | 5’265,764 | | | | | 40’671,830 | | |
| 2014 | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | |

### 

### Servicios generales

La integración del nuevo organismo ha traído consigo un periodo de adecuación e integración de recursos, incluso los patrimoniales. Actualmente se cuenta con tres sedes de manera temporal, a saber:

* Unidad de Información Geográfica-Ambiental.

Calle Tonatiuh 228, Colonia Ciudad del Sol, Zapopan, Jalisco, México.

De manera temporal se arrenda este domicilio que alberga a 26 integrantes de la Unidad Administrativa, Asuntos Jurídicos, Coordinación del Sistema, Geografía y Medio Ambiente, Órgano de Control y Vigilancia, y Tecnologías de Información.

* Unidad de Información Económica-Financiera

López Cotilla 1505 pisos 1 y 2, Col. Americana, Guadalajara Jalisco, México.

De manera temporal, se utiliza en comodato la totalidad del piso 1 y 30% del piso 2 para oficinas administrativas y operativas, principalmente de personal proveniente del organismo fusionado Seijal, que se encontraba sectorizado a SEDECO.

* Unidad de Información Socio-Demográfica:

Calle Penitenciaría 180, Col. Centro. Guadalajara, Jalisco, México.

De manera temporal, se utiliza toda la finca en comodato para albergar la totalidad de la Unidad Socio-Demográfica y algunos integrantes del resto de las unidades.

Durante el año 2015 se pretende dejar estas instalaciones, una vez que se termine la recién iniciada obra del nuevo edificio que albergará al IIEG en la finca de Pirules 71, en Ciudad Granja, Zapopan; sitio que albergaba al extinto Instituto de Información Territorial, predio que hoy forma parte del patrimonio del Instituto de Información Estadística y Geográfica.



**Proyecto arquitectónico del IIEG**

El parque vehicular del IIEG se conforma de 10 vehículos utilitarios, para trabajos de campo en el territorio de Jalisco y para desplazamientos en la ciudad o en carretera, dependiendo de las necesidades de los servidores públicos en las tres sedes del Instituto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VEHÍCULOS PROPIEDAD DEL IIEG**  **(todos con fines utilitarios)** | | | | | |
| **PLACA** | **MARCA** | **SUBMARCA** | **NÚMERO DE SERIE** | **COLOR** | **MODELO** |
| JGT-5511 | CHEVROLET | CHEVY | 3G1SF61X79S125338 | PLATA | 2009 |
| JJC9668 | CHEVROLET | MATIZ | KL1MJ6A04BC115774 | PLATA | 2011 |
| JJY 1699 | NISSAN | VERSA | 3N1CN7AD6CL903899 | BROWNISH | 2012 |
| JJU 2341 | NISSAN | TIIDA | 3N1BC1AS5CK224399 | BLANCO | 2012 |
| JJU 2340 | NISSAN | TIIDA | 3N1BCAS5CK218084 | BLANCO | 2012 |
| JDM 7726 | CHEVROLET | ASTRA | 93CTB69L54B198324 | PLATA | 2004 |
| HYZ 5171 | CHEVROLET | VAN EXPRESS | 1GNFG15R6Y1266090 | GRIS | 2000 |
| JGV6243 | FORD | ECO SPORT XLT AUTO DRV AB | 9BFUT35F398989391 | PLATA | 2009 |
| JGV6244 | FORD | ECO SPORT XLT AUTO DRV AB | 9BFUT35F988968818 | GRIS ALUMINIO | 2008 |
| JM 40996 | CHEVROLET | COLORADO 4X4 CREW CAB | 1GCDT136X68203115 | GRIS TORMENTA | 2006 |
| JD-74293 | FORD | RANGER | 8AFDT50D456375654 | BLANCA | 2005 |

El material con que se cuenta en almacenes se concentra en las instalaciones de López Cotilla, desde donde se distribuye a las otras sedes para hacer posible el brindar los servicios básicos del IIEG.

### Tecnologías de información y comunicación

El servicio público de información que brinda el IIEG a sociedad y gobierno requiere de equipamiento especializado tanto para la generación como para la integración, sistematización, análisis, resguardo y publicación de la información estadística y geográfica de Jalisco.

A continuación se enlista el inventario de las tecnologías de información y comunicación en buen estado con las que opera el Instituto, señalando la descripción, el número de serie y el área o unidad administrativa que utiliza dicho equipo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD RESGUARDANTE** | |
| 12 | Cámara digital | 2 digitales en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 1 réflex en Unidad de Coordinación del Sistema y 9 digitales en Unidad de Coordinación del Sistema | |
| 1 | Cámara réflex |
| 1 | Lente para cámara réflex |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD RESGUARDANTE** | |
| 13 | Workstation | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 7 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente y 5 en Tecnologías de Información. | |
| 48 | Computadoras | 13 en Unidad Administrativa, 1 en la Antena, 3 en Unidad de Asuntos Jurídicos, 2 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Dirección General, 4 Unidad Económico-Financiera, 5 Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 2 en servidores y 17 en Tecnologías de Información. | |
| 32 | Laptop | 1 en Unidad Administrativa, 1 en Unidad de Asuntos Jurídicos, 3 en Unidad de Coordinación del Sistema, 3 en Unidad Económico-Financiera, 5 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 1 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 2 en Sociodemográfica y 16 en Tecnologías de Información | |
| 2 | Notebook | 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente y 1 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 65 | Discos duros | 4 en Unidad Administrativa, 2 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 Dirección General 2 Unidad Económico-Financiera, 2 Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 1 en CPU, 5 Respaldo DVD, 5 Servidor *Biblio*, 1 Servidor Jal. 2 Servidor Nuevos, 1 Servidor *Proy* viejos, 23 Tecnologías de Información, 7 sin asignar. | |
| 6 | Escáner | 4 en Unidad Administrativa, 3 en Tecnologías de Información y 1 en Sociodemográfica. | |
| 1 | ScanJet digital | 1 en Tecnologías de Información | |
| 32 | CPU | 3 en Unidad Administrativa, 1 en Dirección General, 10 en Unidad Económico-Financiera, 3 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 6 en Sociodemográfica, 8 en Tecnologías de Información y 1 sin asignar. | |
| 45 | Monitores | 8 en Unidad Administrativa, 2 Dirección General, 15 en Unidad Económico-Financiera, 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 3 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 6 en Sociodemográfica, 9 en Tecnologías de Información y 1 sin asignar. | |
| 18 | Servidores | 1 en Unidad Administrativa, 1 en Servidor *Info* y 16 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 33 | No break | 9 en Unidad Administrativa, 3 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Dirección General, 10 en Unidad Económico-Financiera, 1 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 5 en Sociodemográfica y 4 Tecnologías de Información. | |
| 1 | Estación total | 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD RESGUARDANTE** | |
| 6 | Estaciones de trabajo | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente y 4 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 8 | Estaciones de trabajo portátiles | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Dirección General, 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente y 4 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 1 | Estación De Referencia Geodésica | 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 1 | Estación Base Universal De Referencia Fija: | 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 1 | Cañón proyector | 1 en Unidad Administrativa | |
| 8 | Video proyectores | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema y 7 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 31 | Impresoras | 9 en Unidad Administrativa, 1 en Asuntos Jurídicos, 2 en Dirección General, 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 2 en Unidad Económico-Financiera, 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 2 en Sociodemográfica y 13 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 4 | Kiosco marca Zona Zero | 4 en Unidad Administrativa, 2 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 Dirección General 2 Unidad Económico-Financiera, 2 Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 1 en CPU, 5 Respaldo DVD, 5 servidor *Biblio*, 1 servidor *Jal,* 2 servidor *Nuevos*, 1 servidor *Proy viejos*, 23 Tecnologías de Información, 7 sin asignar. | |
| 18 | *Mouse* | 4 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 5 en Sociodemográfica, 3 en Tecnologías de Información y 6 sin asignar. | |
| 19 | Teclado | 4 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 5 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 4 en Tecnologías de Información y 6 sin asignar. | |
| 4 | Teléfono inalámbrico | 4 en Unidad Administrativa. | |
| 53 | Teléfono IP | 4 en Unidad Administrativa, 2 en Asuntos Jurídicos, 4 en Unidad de Coordinación del Sistema, 7 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente, 2 en Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia, 4 en Sociodemográfica, 27 en Tecnologías de Información, 2 en Dirección General y 1 en SEJ | |
| 1 | Teléfono intercomunicación | 1 en Asuntos Jurídicos | |
| 2 | Teléfono Callmanager | 2 en Tecnologías de Información | |
| 2 | Teléfono | 2 en Unidad Económico-Financiera. | |
| 6 | *CallManager license* | 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente 5 en Tecnologías de Información | |
| 6 | *Switch* | 6 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD RESGUARDANTE** | |
| 8 | Maletín | 2 en Unidad Administrativa, 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Dirección General, 1 en Unidad Económico-Financiera y 3 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 3 | Pantallas | 2 en Dirección General y 1 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 7 | Memoria USB | 3 en Unidad Administrativa, 3 en Tecnologías de Información y 1 en Dirección General | |
| 10 | Módulo de memoria | 1 en Unidad Administrativa y 9 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 8 | Fax | 2 en Unidad Administrativa, 1 en recepción 5 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 15 | GPS | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema y 14 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 6 | *Safenet e Token* | 4 en Unidad Administrativa 1 en Tecnologías de Información y 1 en Unidad Económico-Financiera. | |
| 2 | IPad | 2 Unidad Económico-Financiera y 1 en Tecnologías de Información | |
| 1 | IPhone | 1 en Tecnologías de Información | |
| 5 | UPS LINO | 2 en Unidad Administrativa, 1 en Unidad de Coordinación del Sistema, 1 en Unidad Económico-Financiera, 1 en Tecnologías de Información | |
| 2 | Multifuncional | 1 en Asuntos Jurídicos, 1 en Unidad Económico-Financiera | |
| 1 | COMP IMAC 27 2.7 I5QC | 1 en Unidad de Coordinación del Sistema. | |
| 2 | Tripié de madera para colocar antena GPS | 2 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 2 | Base nivelante de rayo láser | 2 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 2 | Bípode | 2 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 4 | Radio portátil | 4 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 2 | Bracket | 2 en Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 3 | Microprocesador | 3 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 4 | COMPAQ. EVO D530 Minitorre Convertible /Monitor | 4 en Tecnologías de Información | |
| 6 | COMPAQ. HP Business Dektop D22 | 6 en Unidad de Tecnologías de Información | |
| 4 | Acces Point | 4 en Tecnologías de Información | |
| 9 | CD-RW | 9 en Tecnologías de Información | |
| 4 | CUCM 3.X o 4.X RTU Lic. For Single IP Phone 7942 | sin asignar | |
| 4 | EZ Connet External Data/Fax | 4 en Tecnologías de Información | |
| 1 | Software para el control de activos fijos | Administrativa | |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD RESGUARDANTE** | |
| 1 | Ipaq HP MOD Gisten | Administrativa | |
| 1 | Sistema de control de asistencia | Administrativa | |
| 1 | LANIX TITAN 3140 | Administrativa | |
| 1 | Internal DVD-ROM/CD RW P/ Laptop | Administrativa | |
| 1 | Reloj checador marca Amano Mod. PIX-10 | Administrativa | |
| 1 | Reloj con lector de huella digital ZK Software | Administrativa | |
| 1 | Sistema de Sonido | Administrativa | |
| 1 | Torre de 5 grabadores IDE Teak | Administrativa | |
| 1 | CG1 IPfhon | Administrativa | |
| 1 | Bocina para computadora | Unidad de Gobierno, Seguridad y Justicia | |
| 1 | Solución de videovigilancia1, sistema de sensores Microswitch Industriales con contra para puertas de acceso recepción | Asuntos Jurídicos | |
| 1 | Tripié Cosmo LN25 3 Secc, doble nivel | Unidad de Coordinación del Sistema | |
| 1 | Diadema Monoaural Con Tecnología De Cancelación De Ruido Compatible Con IP Phone 7940 y 7960 | Asuntos Jurídicos | |
| 1 | CD-RW Marca HP No. De Parte DL976B Velocidad 48X32X48X, Interfaz Ide | Unidad de Coordinación del Sistema | |
| 1 | Tarjeta SD 32GB Clase 10 SD10G2/32GB Ultimate X 100X | Unidad de Coordinación del Sistema | |
| 1 | Estuche Canon Zoom Pack 1000 Tipo Funda | Unidad de Coordinación del Sistema | |
| 1 | CG1 IPfhon | 78 | |
| 1 | O-break tripp-lite BC-420VA | Unidad Económico-Financiera | |
| 1 | Graficador HP 5000 42" | Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 1 | CG1 IPfhon | Unidad de Geografía y Medio Ambiente | |
| 1 | KIT HP Pentium III 667 ( 3 ) | Instalado en MX04375192 | |
| 1 | Modem Us Robotics 56KBPS | Tecnologías De Información | |
| 1 | HP Surestore Ultrium 230 Y Module (C7470A) Serie: HU72J02683 | | Serv. Info |
| 1 | Copiadora Heliográfica Xerox | | Unidad Socio-Demográfica |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | | **UNIDAD RESGUARDANTE** |
| 1 | Receptor 4700, Incluye Tripié De Aluminio De Altura Fija 1.80 Mts., Batería De 12 Volts, Cargador Para Batería, Batería De 6 Ah. Para Receptor Con Estuche Y Cable, Estuche Rígido Para Transporte Y Cables. | | Unidad de Geografía y Medio Ambiente |
| 1 | Concentrador 3com Dual Speek 500 | | Tecnologías De Información |
| 1 | Super Stack Ii Dual Speed Hub 500 TP 12 Puertos | | Tecnologías De Información |
| 1 | Torre Duplicadora MCA. Ezquest De 1 Master A 7 Clones, Velocidad De Grabación 40X. (Drives Features: 40X Writes Speed, Universal Power Suply , Quick Release Mounts Four Easy Replecement, Wheels For Transportation, Locky Faceaplate For Securuty.) | | Tecnologías De Información |
| 1 | RACK HP/COMPAQ Modelo 10642 De 42 Unidades | | Tecnologías De Información |
| 1 | 1 Modem 56 K US Robotic Serial | | Tecnologías De Información |
| 1 | Tripp Lite KVM Swith 8 Puertos | | Tecnologías De Información |
| 1 | Tarificador Telefònico | | Tecnologías De Información |
| 1 | Unidad HP 16X/40X DVD-ROM W/ + R | | Tecnologías De Información |
| 1 | DVD writer +/-RW 16XDL | | Tecnologías De Información |
| 1 | DVD writer +/-RW 16XDL | | Tecnologías De Información |
| 1 | Bases WS-2960-24PC para sitios remotos cuenta con 24 puertos 10/100 y 2 puertos 10/100/100 base t | | Tecnologías De Información |
| 1 | Sistema de almacenamiento HP | | Tecnologías De Información |
| 1 | Router CISCO C2911-VSEC/K9 | | Tecnologías De Información |
| 1 | RECEPTOR GPS GEKO 301 | | Tecnologías De Información |
| 1 | HP Netserver LH PRO 6/200 SMP 64MB EN RAM | | Tecnologías De Información |
| 1 | HP DL380G7 SFF CTO (servidor) | | Tecnologías De Información |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | | **UNIDAD RESGUARDANTE** |
| 1 | Portátil HP COMPAQ 6710B (GJ679LA) | | Tecnologías De Información |
| 1 | Ruteador Inalambrico | | Tecnologías De Información |
| 1 | Simm De 8MB P/IMP HP Laser Jet 4P KTH-4P/8 | | Tecnologías De Información |
| 1 | Ruteador Gateway de Voip CISCO 2600 | | Tecnologías De Información |
| 1 | Gateway de Voip VG200 | | Tecnologías De Información |
| 1 | Enlaces De Miicronda Que Operen En La Banda De Frecuencia Marca Wirwlwss | | Tecnologías De Información |
| 1 | Librería de respaldo FC HP MSL2024 1 Ultrium 960 4 GB FC Library. 1 Drive LTO 3, 960 CON Conexión FC. capacidad de respaldo DE 9.6TB nativos, 1 tarjeta FC HP FC2143 4GB PCI-X 2.0 HBA . Velocidad máxima de transferencia de (80MB/S (288 GB/HR) nativos, incluyendo 1 HP *Ultrium* 3 RW bar *code label pack*, 1 HP *ultrium universal cleaning cartridge*. Y 24 HP ultrium 800GB RW data *cartridge* .incluye *lan switch* 3COM *baseline switch* 2808 para la red de respaldo 10/100/1000 servicio completo de instalación y configuración. | | Tecnologías De Información |
| 1 | Comprobador De Cableado Marca Fluke Modelo Micro Scanner Pro | | Tecnologías De Información |
| 1 | Elaboración E Instalación De Estructura Elevada Para La Ubicaión De Antena Receptora De Señales Satelitales G.P.S. | | Tecnologías De Información |
| 1 | CG1 IPfhon | | Tecnologías De Información |
| 1 | cisco pix firewall para 10 usuarios con 3des/aes | | Tecnologías De Información |
| 1 | Salida De Voz Y Datos. Incluye Mocheta En Durock Una Cara, Jack Y Todo Lo Necesario Para Su Correcta Instalacion | | Tecnologías De Información |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | | | |
| **UNIDADES** | **DESCRIPCIÓN** | | **UNIDAD RESGUARDANTE** |
| 1 | Equipo De Almacenamiento (Add-On Enclosure Y Discos Eva), 1 X Hp M6412-A Fibre Channel Drive Enclosure (Ag638b), 6 X Hp Eva M6412a 300gb 15k Fc Drive (Ag690b), 1 X Licenciamiento Ilimitado Command View (T5500b), Soporte 1 Año 24 X 7 Con 6 Horas De Tiempo De Solucion: Enclosure (Ha105a1#9ds), Discos (Ha105a1#13h), Soporte 1 Año 24 X 7 Con 4 Horas Tiempo De Respuesta: Licencia De Upgrade De Command View (Ha107a1#13p) | | Tecnologías De Información |

|  |  |
| --- | --- |
| **INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN** | |
| **UNIDADES** | **EQUIPAMIENTO DE USO GENERAL** |
| 1 de cada uno | TARJE, Garantía de 3 años en partes y mano de obra con servicio en sitio o a domicilio (C3OS), 2 GB, 533MHZ, DDR2 SDRAM, ECC (4 DIMMS) (1GE2),  DE 533 –MHZ, Cache L2 DE 2 MB), Memoria RAM de 1GB, Mobile Intel 915PM Express Chipset, 60GB Hard Drive (5400 RPM), WXGA DE 15.4” (Resolución de 1200 X 800 Y 16 millones de colores), WSXGA DE 15.4”, Microsoft® Windows® XP Profesional SP2, Español, Chasis minitorre con discos ópticos montados horizontalmente. DELL 380, Torre Arriostrada Tipo ZT35 de 37.5 mts, Antena, Puente Inalámbrico. |

### Procesos

Como se establece en la misión del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, así como en sus atribuciones legales y el marco jurídico que le rige, la información que genera sirve como sustento para la planificación en Jalisco, y sus diagnósticos posibilitan la evaluación de los impactos y resultados de la acción pública.

El IIEG ofrece a sociedad y gobierno la lectura, interpretación y análisis de datos e información georreferenciada de las condiciones sociales, económicas y ambientales en las diversas regiones del estado. Para ello, conjuga su quehacer en cuatro procesos sustantivos y un auxiliar, que permiten ofrecer información pertinente, metodologías específicas para su generación, análisis e interpretación, aplicaciones interactivas y esquemas de divulgación de la información estadística y geográfica.

* El primero de los procesos se enfoca a la búsqueda, rastreo y filtraje de la información de interés estatal que sea útil para el proceso de planeación y susceptible de integración en el Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios.
* El segundo proceso lleva a la clasificación e integración de la información, y al establecimiento de criterios metodológicos que garanticen la pertinencia e interdisciplinariedad de la misma, para que sea homogénea y comparable con la ofrecida por instancias similares en el ámbito local, estatal, nacional e internacional.
* El tercer proceso se centra en el análisis sociodemográfico, económico-financiero, ambiental y de gobierno, seguridad y justicia, en función del territorio estatal. De este proceso surgen los principales productos y servicios que se ofrecen, tales como análisis y estudios, estadísticas e indicadores, consultas dinámicas y cartografía, por mencionar algunos.
* El cuarto proceso sustantivo se orienta hacia dotar de instrumentos y medios para lograr una sociedad más informada; para ello, promueve el conocimiento, aprovechamiento y uso de la información en la sociedad y las instituciones, ofreciendo los datos en formatos abiertos.
* El quinto proceso es auxiliar, fundamental para garantizar el apego al marco jurídico que rige a la institución, la correcta operación administrativa del IIEG, y su oportuna rendición de cuentas.

### Sistemas de gestión de calidad

El apego a las normas técnicas existentes en materia de producción, resguardo y divulgación de información estadística y geográfica, así como el cumplimento del marco legal que le atañe, es el foco de atención en materia de calidad para el IIEG. Esto, tanto en el nivel estatal y nacional, como en el seguimiento a los acuerdos internacionales firmados por México en temas de gobierno y datos abiertos.

Dada la reciente creación del Instituto, y la complejidad que implica la fusión de tres organismos con estructura, historia y cultura organizacional distinta, la gestión de calidad se ha centrado en la elaboración de instrumentos administrativos, tales como las descripciones de puesto y los manuales internos, por mencionar algunos, en el afán de consolidar al Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco desde una perspectiva de mejora continua.

Actualmente, se cuenta ya con un catálogo integrado de productos y servicios de todas las áreas que integran el Instituto; se tienen formatos comunes para el trámite interno de servicios administrativos; se han detallado los principales procesos administrativos, y se ha brindado capacitación especializada en materia de Gestión basada en Resultados a 20 integrantes del organismo, como cimiento para la construcción de una plataforma común para la generación, sistematización, análisis y divulgación de la información estadística y geográfica de Jalisco.

Adicionalmente, se ha venido trabajando una metodología específica en las tres sedes temporales desde las que opera el IIEG, con la intención de llegar en 2015 al nuevo edificio con criterios comunes de clasificación, organización, limpieza, procesos estandarizados y disciplina; así, se facilitará la consolidación de una institución sana desde su origen. Los métodos de trabajo, formatos y procedimientos están articulados con base en criterios armonizados, compatibles con lo señalado por organismos certificadores en materia de calidad.

### Transparencia y rendición de cuentas

El Instituto de Información Estadística y Geográfica da cumplimiento a la normatividad y da cuenta de su funcionamiento y los resultados alcanzados en su operación tanto a través de su sitio en Internet [www.iieg.gob.mx](http://www.iieg.gob.mx), como mediante el portal de transparencia:

<http://transparencia.info.jalisco.gob.mx/transparencia/organismo/267>.

Es importante resaltar que durante el primer semestre de 2014 se trabajó con los portales de transparencia de los organismos fusionados, procurando su homologación, actualización y adecuación con miras al nuevo portal del Instituto, que opera desde el segundo semestre del año, con base en los nuevos lineamientos establecidos por el Instituto de Transparencia e Información Pública del Estado de Jalisco ITEI y la orientación recibida por parte de la Coordinación General de Transparencia e Información Pública.

### Problemas y oportunidades

A continuación se presenta la relación de los principales problemas que aquejan la operación de la institución, identificados a partir del diagnóstico elaborado para dar origen al Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco y, una vez en funciones, el diagnóstico realizado para fundamentar este plan institucional. Es importante mencionar que el análisis de la problemática es estatal y el planteamiento de objetivos y líneas de acción es institucional.

En primera instancia, habría que referir la exposición de motivos que acompañó la iniciativa de ley presentada en 2013 por el Ejecutivo para fusionar a los organismos generadores de información, pues en dicho documento se destacaba la carencia de políticas públicas consistentes encaminadas al aprovechamiento de la información, lo que propiciaba su dispersión y el que en ocasiones estuviese oculta, caduca, desarticulada y comúnmente mal clasificada.

Se reconoce que la complejidad técnica de los problemas y las políticas encaminadas a resolverlos es cada vez mayor, lo que genera la necesidad de contar con información clara, oportuna y relevante en el menor tiempo posible, para lo cual se requiere una instancia especializada que funja como articuladora y responsable de su concentración, organización, actualización y distribución.

Es necesario contar con información detallada y sistematizada para el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas, así como el desglose de los problemas públicos en datos, tendencias y correlaciones que permitan el análisis de sus variantes y componentes. Igualmente, es incipiente el vínculo de las bases de datos en materia de población y demografía en el estado con la información territorial de Jalisco y la información económica y financiera que estimule la competitividad.

Resulta urgente generar información en Jalisco y sus municipios, pues la mayor cantidad de información se produce en el nivel nacional, limitando el análisis a niveles locales y con un reducido flujo de información generada al interior de las dependencias de gobierno, municipios, universidades u organizaciones, lo cual suscita vacíos de información. Por otra parte, restricciones legales impiden continuar con la consolidación de la infraestructura de datos espaciales.

Algunas capas de información de la base de datos geográficos de Jalisco están desactualizadas y sin desagregar por región, municipio y localidad. Este problema es originado por las pequeñas escalas en las que se genera aproximadamente el 60% de la cartografía estatal, por la insuficiencia de recursos para actualización de la información geográfica, y por insuficiente personal capacitado para cubrir las necesidades de información en la entidad.

Por último, se invaden competencias entre instancias afines y se duplican tareas en la integración de información entre dependencias del Ejecutivo estatal y municipios: el marco geográfico con el que se genera, recibe o produce información de las distintas instancias es diferente, y la divergencia en criterios para la generación de información de interés estatal dificulta la continuidad de proyectos y acciones que se han venido desarrollando de manera interinstitucional.

### Problemas relevantes

* *Segmentación de la realidad*

La interpretación de las dinámicas sociales, económicas, políticas y ambientales que se suscitan en el territorio estatal se han abordado históricamente de manera parcial, ofreciendo una lectura disciplinar. Por consiguiente, se han generado productos y aplicaciones específicas que muestran sólo uno o dos aspectos, de manera coyuntural.

Es impostergable definir los temas de interés estatal con criterios técnicos y convocar la suma de voluntades para trascender intereses particulares y disciplinares. De esta forma se propiciarán esquemas interdisciplinares y multidisciplinares que resulten en productos informativos para abordar de manera sistémica la realidad.

* *Personal de las dependencias de gobierno carente de habilidad para aprovechar la información*

El personal de distintas dependencias y áreas tanto de gobiernos municipales como del gobierno estatal reconocen la importancia de generar información con valor agregado —para estimular la competitividad, para ofrecer una clara rendición de cuentas y fortalecer la democracia—; sin embargo, sus habilidades para aprovechar los datos y la información existente son limitadas.

Lo anterior se agudiza ante la incompatibilidad y obsolescencia de los sistemas y plataformas de servicios de información, lo cual obstaculiza la interoperatividad, el acceso y el óptimo aprovechamiento de la información tanto en instancias públicas del ámbito estatal y municipal como en la sociedad, donde la especialización en el manejo y generación de información es insuficiente y, por tanto, la aplicación técnica y tecnológica en el análisis de información es escasa.

* *Desinterés social y desconocimiento de la información estadística y geográfica*

Pese a los mecanismos de divulgación de la información estadística y geográfica, su aprovechamiento está ubicado en ciertos sectores especializados, como la iniciativa privada, la academia y algunas áreas del sector público, que echan mano de las herramientas generadas por el Instituto para propiciar una lectura intuitiva de la información por parte de los usuarios.

Fuera de algunos productos específicos de uso común, no se ha logrado permear la información a la sociedad en general. Pareciera que en esta nueva era de la “sociedad del conocimiento” no ha sido posible despertar el interés general ni desarrollar la capacidad analítica para encontrarle sentido a la información. Es un tema pendiente de abordar con las nuevas generaciones para que en un futuro puedan usarla y exigir que sea pertinente para poderla aplicar en las decisiones cotidianas.

* *Información masiva estadística y geográfica dispersa*

Si bien se ha ido articulando el trabajo entre las unidades que integran el recién creado Instituto, al despachar temporalmente desde tres domicilios distintos se presentan dificultades para la coordinación de los proyectos, con mayor inversión de tiempo y combustible al incrementar los traslados, así como confusión entre los usuarios al no tener claro a dónde tienen que acudir para realizar sus solicitudes de información.

De igual manera, la dispersión física ha dificultado la interacción entre las unidades y los proyectos que requieren de una operación conjunta. También, la integración de información bajo los mismos estándares ha sido lenta, aunque se avanza en el engranaje de manera virtual para ampliar el alcance en la generación y transmisión del conocimiento y la información. Esto que ocurre en el nivel organizacional también se presenta en la estructura gubernamental, donde cada dependencia genera su información y no siempre es compartida.

* *Información estadística y geográfica desactualizada y escasa*

La información estadística proveniente de fuentes externas, particularmente la económico-financiera, puede actualizarse de manera mensual; sin embargo, tanto la sociodemográfica como la geográfico-ambiental se actualizan en lapsos anuales, trienales, quinquenales o mayores, durante los cuales se suscitan cambios significativos en la sociedad y el territorio.

De igual manera, así como en algunos temas se cuenta con información volumétrica, en otros es escasa, como en materia territorial, ya sea por los costos asociados a la generación de información geográfica y sociodemográfica, que impiden reducir la frecuencia de actualización, o porque no se han fortalecido las tres dimensiones de la infraestructura de datos espaciales: técnica (datos, normas y especificaciones y tecnología), humana (voluntad, productores y usuarios, capital humano); y administrativa (marco legal y fortalecimiento institucional), lo cual genera desequilibrios.

### Análisis de causalidades

Para los problemas descritos antes se hizo un análisis de sus probables causas más importantes, que se consignan enseguida.

* *Segmentación de la realidad*
* Enfoque disciplinar en la generación y análisis de la información.
* Estructura sectorial de la administración pública estatal.
* Desvinculación del territorio en el análisis estadístico.
* *Personal de las dependencias de gobierno carente de habilidad para aprovechar la información*
* Desconocimiento de herramientas para uso y generación de información en instancias públicas del ámbito estatal y municipal.
* Deficiente especialización para el manejo y generación de información.
* Difícil comprensión de la información.
* *Desinterés social y desconocimiento de la información estadística y geográfica*
* Limitada capacidad analítica en la sociedad.
* Divulgación ineficaz.
* Desvinculación de los datos respecto a la realidad social.
* *Dispersión de la información estadística y geográfica de Jalisco*
* Capacidad de almacenaje de datos insuficiente.
* Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios aún no conformado.
* Desarticulación entre unidades generadoras de información sociodemográ-fica, económico-financiera y geográfico-ambiental.
* *Información estadística y geográfica desactualizada*
* Infraestructura de datos espaciales incompleta.
* Discrepancia técnica y política en temas de interés estatal.
* Altos costos de generación de información desde trabajo de campo.

### Áreas de oportunidad

En el ejercicio referido antes, también se identificaron los principales recursos y fortalezas con los que cuenta la dependencia, de los que se deberá procurar su correcto aprovechamiento para cumplir con la misión y visión.

* *Capital humano altamente especializado*

La formación académica de los servidores públicos y funcionarios del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco sienta una plataforma en el nivel de licenciatura que permite la producción y el análisis de información con rigor técnico y científico en distintas áreas de especialidad.

* *Capacidad de gestión*

La promoción de nuevos proyectos y el seguimiento para asegurar el financiamiento, así como la entrega de resultados han sido prioridades para la institución.

El trabajo realizado ha permitido al Instituto obtener 21.5 millones de pesos extraordinarios al presupuesto fiscal ordinario, obtenidos en los primeros 15 meses de la actual administración. Entre los proyectos que destacan se encuentra la gestión de 5.5 millones de pesos para impulsar el convenio de trabajo con el Banco Mundial.

## 

## Objetivos institucionales y estrategias

En este capítulo se establecen los objetivos y estrategias del presente plan institucional, tendientes a concretar los compromisos que han sido establecidos en los programas sectoriales y transversales que se derivan del Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033. Para propósitos del presente plan institucional, los objetivos se clasifican en dos tipos.

* **Objetivos sustantivos**. Son aquellos que, dadas las obligaciones y atribuciones de la dependencia, se relacionan con la contribución que deberá realizar la dependencia para resolver problemas específicos que afectan de manera directa a la sociedad. Estos problemas sociales ya han sido identificados en los diferentes programas sectoriales que se derivan del PED 2013-2033, a los que se hizo referencia directa en el primer capítulo del presente plan.
* **Objetivos adjetivos**. Son aquellos encaminados a mejorar la efectividad de la operación del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, y son la respuesta de la organización para atender los problemas descritos en el capítulo anterior.

Tabla. Objetivos de tipo sustantivos y estrategias.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programas PED 2013-2033 | | | Plan institucional | |
| **Programa** | **Objetivo** | **Estrategia** | **Objetivo** | **Estrategias** |
| Desarrollo Económico | Objetivo 4. Promover las potencialidades del Estado de Jalisco para la atracción de inversión. | 4.2 Realizar labores de inteligencia comercial para identificar regiones y empresas en el mundo con el interés de generar potenciales proyectos de inversión del Estado. | Contribuir al desarrollo de proyectos potenciales de inversión en el estado, mediante la generación de información de calidad estadística económica-financiera, socio-demográfica y geográfica-ambiental. | 1. Coadyuvar con las dependencias públicas en la elaboración de estudios y diagnósticos en materia de información estadística y geográfica. 2. Sustentar los proyectos potenciales de inversión en Jalisco con información de calidad: oportuna, precisa, clara, relevante, difundida e íntegra. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programas PED 2013-2033 | | | Plan institucional | |
| Gobernanza Ambiental | Objetivo 3. Promover un marco institucional de gobernanza ambiental que posibilite obtener resultados integrales, positivos y corresponsables en la materia. | 3.5 Mejorar los mecanismos de información ciudadana en materia de medio ambiente a fin de fomentar la participación en los procesos de adopción de decisiones. | Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios | 1. Promover la publicación de información en formatos abiertos 2. Generar, integrar, sistematizar, analizar y difundir información estadística y geográfica con criterios de calidad. |
| Movilidad Sustentable | Objetivo 1. Mejorar el desarrollo urbano para alcanzar una movilidad sustentable. | 1.1 Actualizar los instrumentos de planeación del desarrollo urbano y el ordenamiento territorial de las ciudades del Estado. | Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto; | 1. Orientar a los municipios para la actualización de sus planes de desarrollo urbano de centros de población. |
| Protección Civil | Objetivo 2. Mitigar los riesgos y efectos destructivos ante el impacto de un fenómeno perturbador de origen natural y antrópico (O.3) | 2.1 y 3.3 Vincular los planes de desarrollo urbano con el Atlas Estatal de Riesgo. | Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística; | 1. Impulsar el desarrollo de tecnología aplicada en áreas de seguridad en materia de protección civil. |
| Derechos Humanos | Objetivo 2. Reducir la violencia y discriminación específicamente ejercida en contra de grupos en situación de vulnerabilidad. | 2.9 Generar y ampliar información estadística desagregada y periódica de todos los grupos de población para combatir la desigualdad de trato. | Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información; | 1. Publicar estadísticas vitales desagregadas 2. Dar seguimiento a indicadores sociodemográficos 3. Medir índices tales como Marginación, Intensidad migratoria y Pobreza por ingresos |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programas PED 2013-2033 | | | Plan institucional | |
| Innovación, Ciencia y Tecnología | Objetivo sectorial 2. Promover la innovación y el emprendimiento para el desarrollo científico y tecnológico | 2.2 Impulsar y articular un ecosistema de innovación a través del desarrollo de emprendimiento tecnológico, científico y social. | Establecer y promover el servicio estatal de información y documentación científica y tecnológica de recursos humanos, materiales, organizativos y financieros, destinados a la investigación científica y al desarrollo tecnológico de la Entidad. | 1. Coordinar la vinculación estratégica entre sectores académicos y económicos 2. Impulsar un modelo de triple hélice que vincule la academia, industria y el gobierno para la generación de desarrollo científico, tecnológico e innovación. |
| Programa Sectorial de Desarrollo Territorial y Urbano | Objetivo 2. Mitigar la dispersión poblacional en el estado. | 2.2 Mejorar las condiciones económicas y territoriales de manera coordinada y focalizada de las regiones para detener la población en su lugar de origen. | Promover la generación de información de medio ambiente que permita medir las condiciones socio-económicas, ambientales y territoriales, para plantear políticas públicas para el desarrollo. | 1. Impulsar el ordenamiento ecológico y territorial en los municipios del estado. 2. Disminuir la degradación del territorio. |
| Desarrollo Democrático | Objetivo 1. Incrementar la participación ciudadana. | 1.3 Transparentar e incrementar la rendición de cuentas. | Proporcionar la información a los particulares que lo soliciten, de conformidad con la normatividad en materia de transparencia y acceso a la información pública. | 1. Propiciar el uso de datos abiertos. 2. Aplicar el principio de máxima publicidad. |

Tabla. Objetivos de índole adjetivo y estrategias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programa sectorial de ***Desarrollo Institucional y Gobierno Efectivo*** | | | Plan institucional | |
| **Objetivo** | **Estrategia** | **Política transversal** | **Objetivo** | **Estrategias** |
| 1: Disminuir la incidencia de actos de corrupción. | 1.4 Impulsar la política y la implantación de la infraestructura tecnológica necesaria para el despliegue de la perspectiva de datos abiertos. | Gobierno electrónico | Instrumentar mecanismos técnicos para integrar, actualizar y ministrar la información estadística y geográfica de Jalisco generada por los integrantes del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios. | 1. Establecer el Centro de Datos del Sistema de Información Estratégica. 2. Asesorar a las instituciones públicas y privadas sobre la instrumentación de los mecanismos técnicos necesarios para la elaboración o aplicación de normas técnicas, programas, sistemas, reglamentos, instructivos y procedimientos referentes a la información estadística y geográfica. |
| 3: modificar las condiciones que propician los actos de corrupción en la administración pública. | 3.1 Promover la profesionalización de los servidores públicos. | Capacitación | Mejorar el capital humano y capacidades institucionales del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | 1. Capacitar anualmente a los integrantes del Instituto, con 30 horas en promedio. 2. Invertir en capacitación y mejora de capacidades institucionales, para ofrecer productos y servicios de mayor calidad. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Programa sectorial de ***Desarrollo Institucional y Gobierno Efectivo*** | | | Plan institucional | |
| 4: Mejorar la percepción ciudadana sobre el quehacer del gobierno. | 4.4 Focalizar la disponibilidad de la información mediante la creación de una página de internet de fácil acceso, conforme a los estándares de usabilidad aplicables y que contenga toda la información pública del gobierno. | Transparencia y Rendición de Cuentas | Divulgar la información estadística de calidad en materia socio-demográfica, económico-financiera y geográfico-ambiental del estado de Jalisco | 1. Adecuar el portal iieg.gob.mx como visualizador de los estudios y análisis realizados en el marco del Sistema de Información Estratégica. 2. Desarrollar plataformas, aplicaciones tecnológicas y sistemas de consulta temática para facilitar el acceso a la información estadística y geográfica de Jalisco. |
| 5: Incrementar la coordinación entre los diferentes órdenes de gobierno. | 5.3 Fortalecer las capacidades de los municipios. | Calidad y atención al público | Articular proyectos en las regiones de Jalisco para la generación, uso y difusión de información estadística y geográfica. | 1. Vinculación regional para el desarrollo de capacidades e impulso a proyectos conjuntos en el marco del Sistema de información Estratégica. 2. Detección de necesidades y promoción de proyectos conjuntos. |

## Mecanismos para la instrumentación, seguimiento y evaluación

En este capítulo se establecen los indicadores y las metas que permitirán monitorear y evaluar el cumplimiento de los objetivos del presente plan institucional. Primero se describen los detalles de cada indicador, y luego se establecen las metas correspondientes, que tienen como base el año 2013.

### Indicadores de desempeño

Tabla. Descripción de los indicadores de desempeño.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del indicador** | **Descripción** | **Fórmula de cálculo** | **Unidad de medida** | **Fuente de información** | **Frecuencia de actualización** |
| Metodologías, análisis y estudios realizados | Metodologías, análisis y estudios socio-demográficos, económico-financieros, geográfico-ambientales y relativos a información de gobierno, seguridad y justicia, desarrollados y/o coordinados por el IIEG. | [(Suma acumulada de resultados)/(Meta global del componente)]\*100 | Porcentaje | www.iieg.gob.mx, MIDE Jalisco, cubos de información, tablas, SIG, mapas, publicaciones y documentos. | Anual |
| Aplicaciones, sistemas y plataformas desarrolladas o actualizadas. | Sistemas y Plataformas Informáticas de acceso a servicios de información estadística y geográfica desarrolladas, administradas y operadas. | [(Suma acumulada de resultados)/(Meta global del componente)]\*100 | Porcentaje | www.iieg.gob.mx, COGNOS, SITEL, SIEG, SIIGEM | Anual |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del indicador** | **Descripción** | **Fórmula de cálculo** | **Unidad de medida** | **Fuente de información** | **Frecuencia de actualización** |
| Servicios de vinculación y divulgación realizados. | Instituciones Vinculadas para investigación, divulgación y publicación de estudios y resultados. | [(Suma acumulada de resultados)/(Meta global del componente)]\*100 | Porcentaje | www.iieg.gob.mx, http://transparencia.info.jalisco.gob.mx/transparencia/organismo/267, actas, anexos técnicos, minutas de acuerdos, oficios de comisión, presentaciones, publicaciones, memorias, redes sociales, Sistema de Seguimiento de solicitudes de asesoría e información. | Anual |
| Capas de información estadística y geográfica generadas, integradas o actualizadas. | Información estadística y geográfica generada, integrada y actualizada. | [(Suma acumulada de resultados)/(Meta global del componente)]\*100 | Porcentaje | www.iieg.gob.mx, servidores del Instituto | Anual |
| Grado de cobertura de la demanda jurídica, administrativa y de rendición de cuentas del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | Necesidades jurídicas, administrativas y rendición de cuentas del IIEG atendidas. | [(Suma acumulada de resultados)/(Meta global del componente)]\*100 | Grado de cobertura | http://transparencia.info.jalisco.gob.mx/transparencia/organismo/267 | Anual |

Tabla. Relación de indicadores para los objetivos de tipo sustantivo.

| Objetivo | Indicador propuesto |
| --- | --- |
| Contribuir al desarrollo de proyectos potenciales de inversión en el estado, mediante la generación de información de calidad estadística económica-financiera, socio-demográfica y geográfica-ambiental. | Índice de Pertinencia de la información estadística y geográfica en términos de **C**ompletitud, **A**ccesibilidad y **a**ctualidad. Pertinencia = (C [precisión + integridad] + A [claridad + difusión]+a [oportunidad + relevancia]) |
| Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios | Grado de cobertura temática por ámbito gobierno |
| Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto | Promedio de capas de información generada por instancias estatales y municipales con criterios determinados por el IIEG |
| Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística | Grado de cobertura de los procesos y procedimientos de información |
| Establecer y promover el servicio estatal de información y documentación científica y tecnológica de recursos humanos, materiales, organizativos y financieros, destinados a la investigación científica y al desarrollo tecnológico de la Entidad | Porcentaje de información integrada al sistema |
| Promover la generación de información de medio ambiente que permita medir las condiciones socio-económicas, ambientales y territoriales, para plantear políticas públicas para el desarrollo | Índice de Información de Geografía y Medio Ambiente (MIDE) |
| Proporcionar la información a los particulares que lo soliciten, de conformidad con la normatividad en materia de transparencia y acceso a la información pública | Grado de cobertura de la demanda |

Tabla. Relación de indicadores para los objetivos de tipo adjetivo.

| Objetivo | Indicador propuesto |
| --- | --- |
| Instrumentar mecanismos técnicos para integrar, actualizar y ministrar la información estadística y geográfica de Jalisco generada por los integrantes del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios. | Porcentaje de procesos de información con procedimiento establecido |
| Mejorar el capital humano y capacidades institucionales del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | Promedio de horas dedicadas a capacitación por integrante del IIEG |
| Divulgar la información estadística de calidad en materia socio-demográfica, económico-financiera y geográfico-ambiental del estado de Jalisco | Tasa de crecimiento de usuarios de los servicios de información del IIEG  Tasa de crecimiento de la información estadística y geográfica publicada en formatos abiertos. |
| Articular proyectos en las regiones de Jalisco para la generación, uso y difusión de información estadística y geográfica. | Tasa de crecimiento de proyectos de innovación articulados en el marco del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios |

### Metas

Tabla. Metas para los indicadores de los objetivos de tipo sustantivo.

| Objetivo | Indicador | Línea base  (2014) | Meta 2015 | Meta 2016 | Meta 2017 | Meta 2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contribuir al desarrollo de proyectos potenciales de inversión en el estado, mediante la generación de información de calidad estadística económica-financiera, socio-demográfica y geográfica-ambiental. | Índice de Pertinencia de la información estadística y geográfica en términos de **C**ompletitud, **A**ccesibilidad y **a**ctualidad. Pertinencia = (C [precisión + integridad] + A [claridad + difusión]+a [oportunidad + relevancia]) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios | Grado de cobertura temática de interés estatal por ámbito gobierno | - | Medio | Medio | Medio | Medio alto |
| Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto; | Promedio de capas de información generada por instancias estatales y municipales con criterios determinados por el IIEG | 0 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística | Grado de cobertura de los procesos de información con procedimientos | - | Medio | Medio | Medio | Medio alto |
| Establecer y promover el servicio estatal de información y documentación científica y tecnológica de recursos humanos, materiales, organizativos y financieros, destinados a la investigación científica y al desarrollo tecnológico de la Entidad | Porcentaje de información integrada al sistema | 0 | +10% | +10% | +10% | +10% |
| Promover la generación de información de medio ambiente que permita medir las condiciones socio-económicas, ambientales y territoriales, para plantear políticas públicas para el desarrollo | Índice de Información de Geografía y Medio Ambiente (MIDE) | 67.6 | 69.8 | 72 | 74.2 | 75 |
| Proporcionar la información a los particulares que lo soliciten, de conformidad con la normatividad en materia de transparencia y acceso a la información pública | Grado de cobertura de la demanda | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

Tabla. Metas para los indicadores de los objetivos de tipo adjetivo.

| Objetivo | Indicador | Línea base  (2014) | Meta 2015 | Meta 2016 | Meta 2017 | Meta 2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Instrumentar mecanismos técnicos para integrar, actualizar y ministrar la información estadística y geográfica de Jalisco generada por los integrantes del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios. | Porcentaje de procesos de información con procedimiento establecido | 0 | +10% | +10% | +10% | +10% |
| Mejorar el capital humano y capacidades institucionales del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | Promedio de horas dedicadas a capacitación por integrante del IIEG | 0 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| Divulgar la información estadística de calidad en materia socio-demográfica, económico-financiera y geográfico-ambiental del estado de Jalisco | Tasa de crecimiento de usuarios de los servicios de información del IIEG  Tasa de crecimiento de la información estadística y geográfica publicada en formatos abiertos. | 0  0 | 10%  10% | 10%  10% | 10%  10% | 10%  10% |
| Articular proyectos en las regiones de Jalisco para la generación, uso y difusión de información estadística y geográfica. | Tasa de crecimiento de proyectos de innovación articulados en el marco del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios | 0 | 5% | 5% | 5% | 5% |

### 

### Proyectos y Acciones de mejoramiento del desempeño

A continuación se da una breve descripción de los principales proyectos y acciones que se ejecutarán para cumplir con los objetivos del presente plan institucional.

Tabla. Cartera de proyectos y acciones para los objetivos de tipo sustantivo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objetivo | Proyectos y Acciones de mejoramiento | Periodo de ejecución | | | | |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Contribuir al desarrollo de proyectos potenciales de inversión en el estado, mediante la generación de información de calidad estadística económica-financiera, socio-demográfica y geográfica-ambiental. | Implementar sistemas de inteligencia institucional y comercial | x | x | x | x | x |
| Sistemas de inteligencia comercial de empresas IMMEX | x | x |  |  |  |
| Sistema de Información de Comercio Exterior de Jalisco en ambiente de BI | x | x |  |  |  |
| Atlas Municipal de Información Turística | x | x | x | x | x |
| Participación nacional en el Grupo Especializado en Estadísticas Macroeconómicas y PIB por Entidad Federativa | x | x | x | x | x |
| Participación nacional en la Mesa de Análisis de Salarios. | x | x | x | x | x |
| Proyecto Ejecutivo y la Manifestación de Impacto Ambiental para la Construcción del Relleno Sanitario de El Arenal | x | x |  |  |  |
| Concentrar y sistematizar la información estadística en el Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios | Presidencia suplente del CEIEG-Jalisco | x | x | x | x | x |
| Coordinación y/o participación en los grupos de trabajo del CEIEG: Información de Medio Ambiente, Gestión y Organización, Información por Colonias, Información sobre Discapacidad, Información sobre Comercio Exterior, Información en Salud, Límites Territoriales, Información sobre Mejora Gubernamental. | x | x | x | x | x |
| Seguimiento a los Objetivos para el Desarrollo (del Milenio) | x |  |  |  | x |
| -Guadalajara Incluyente e Inventario de Infraestructura para la Discapacidad | x | x |  |  |  |
| -Aplicación de datos sociodemográficos móviles | x | x |  |  |  |
| -Cálculo del Índice de Marginación por Colonia | x | x |  |  |  |
| -Mapas de información sociodemográfica para todos los municipios de Jalisco. | x | x |  |  |  |
| -Carpetas Municipales. | x | x |  |  | x |
| Vectorización de las Cartas Geológicas y Edafológicas escala 1:50,000 del INEGI | x | x |  |  |  |
| Objetivo | Proyectos y Acciones de mejoramiento | Periodo de ejecución | | | | |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Recomendar a las instituciones públicas las políticas de manejo, actualización, mantenimiento, digitalización y sistematización de la información estadística susceptible de ser utilizada por el Instituto | Implementar el Sistema de Explotación de Registro Administrativo (Programa Hecra-Banco Mundial) | x | x | x | x |  |
| SII SEDECO | x | x |  |  |  |
| SII Gobierno |  | x | x |  |  |
| Implementar el Mapa Digital en el SITEL | x |  |  |  |  |
| Sistema de consulta de información sociodemográfica por colonia | x | x |  |  |  |
| Diseñar, crear, reestructurar e innovar los métodos, normas, sistemas y procedimientos que permitan la búsqueda, generación, análisis, clasificación y difusión de la información estadística | Integración de los subsistemas del IIEG | x | x |  |  |  |
| Consolidación del Centro de Datos (Data Center) | x | x | x |  |  |
| *Touch Tables* | x | x |  |  |  |
| Estandarización de procedimientos institucionales | x | x | x |  |  |
| Homologar la información de las diversas fuentes, para que sea comparable, veraz y oportuna. | x | x | x |  |  |
| Establecer y promover el servicio estatal de información y documentación científica y tecnológica de recursos humanos, materiales, organizativos y financieros, destinados a la investigación científica y al desarrollo tecnológico de la Entidad | Servicio Estatal de Información y Documentación Científica y Tecnológica | x | x | x | x | x |
| Promover la generación de información de medio ambiente que permita medir las condiciones socio-económicas, ambientales y territoriales, para plantear políticas públicas para el desarrollo | Ordenamiento ecológico en áreas estratégicas |  | x |  |  |  |
| Ordenamiento territorial en áreas estratégicas |  |  |  |  | x |
| Programa de Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos para la JISOC | x | x |  |  |  |
| Sistema de Información Geográfica para el Programa de Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos para la JICOSUR | x | x |  |  |  |
| Estudio Oceanográfico para la ampliación de la Toma Marina del CEDETEM | x | x |  |  |  |
| Sistema de Información Geográfico para la apertura de negocios en Zapotlán el Grande | x | x |  |  |  |
| Proporcionar la información a los particulares que lo soliciten, de conformidad con la normatividad en materia de transparencia y acceso a la información pública | Integración del Portal de Transparencia del IIEG | x |  |  |  |  |
| Clasificación de la información del IIEG | x |  |  |  |  |
| Actualización continua del Portal | x | x | x | x | x |

Tabla. Cartera de proyectos y acciones para los objetivos de tipo adjetivo.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objetivo | Proyectos y Acciones de mejoramiento | Periodo de ejecución | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Instrumentar mecanismos técnicos para integrar, actualizar y ministrar la información estadística y geográfica de Jalisco generada por los integrantes del Sistema de Información Estratégica del Estado de Jalisco y sus Municipios. | Procesar información para el desarrollo de políticas públicas. | x | x | x | x | x |
| Articulación de instrumentos jurídico-administrativos | x | x |  |  |  |
| Implementar la tecnología necesaria para el procesamiento de la información. | x | x | x |  |  |
| Mejorar el capital humano y capacidades institucionales del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco | Construcción del nuevo edificio | x | x |  |  |  |
| Capacitación institucional | x | x | x | x | x |
| Capacitación especializada | x | x | x | x | x |
| Divulgar la información estadística de calidad en materia socio-demográfica, económico-financiera y geográfico-ambiental del estado de Jalisco | Consolidación de las redes sociales del IIEG | x | x |  |  |  |
| Desarrollo de sistemas, plataformas y aplicaciones para acceso a información | x | x | x | x | x |
| Articular proyectos en las regiones de Jalisco para la generación, uso y difusión de información estadística y geográfica. | Administrar el Sistema de Información Estratégica de Jalisco y sus municipios. | x | x | x | x | x |

# Anexos

## Relación de programas sectoriales y transversales por dimensión del desarrollo del Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dimensión** | **Coordinadora de Sector** | **Número de programa** | **Programa sectorial (PS)** |
| Entorno y vida sustentable | SEMADET | 1 | Medio ambiente |
|
| SEMADET | 2 | Desarrollo territorial y urbano |
| CEAJ | 3 | Agua y reservas hidrológicas |
| Movilidad | 4 | Movilidad sustentable |
| SEMADET | A | Gobernanza ambiental |
| Economía próspera e incluyente | STyPS | 5 | Empleo |
| SEDECO | 6 | Desarrollo Económico y competitividad |
|
| SEDER | 7 | Desarrollo rural sustentable |
| SIyOP | 8 | Infraestructura y obra pública |
| Turismo | 9 | Turismo |
| SICyT | 10 | Innovación, ciencia y tecnología |
| Equidad de oportunidades | SEDIS | 11 | Desarrollo e integración social |
|
|
| SSJ | 12 | Salud |
| SEJ | 13 | Educación |
| SEMADET | 14 | Vivienda |
| Comunidad y calidad de vida | Cultura | 15 | Cultura |
| CODE | 16 | Deporte |
| DIF Jalisco | 17 | Hogar y cohesión comunitaria |
| Garantía de derechos y libertad | FGE | 18 | Seguridad ciudadana |
|
| SGG | 19 | Derechos humanos |
| UEPCB | 20 | Protección civil |
| IJM | B | Igualdad de género |
| Instituciones confiables y efectivas | SGG | 21 | Desarrollo democrático |
| SEPAF | 22 | Desarrollo institucional y gobierno efectivo |
|
| Transversales |  |  |  |

## Glosario y siglas

|  |  |
| --- | --- |
| CEAJ | Comisión Estatal del Agua de Jalisco |
| CEDETEM | Centro de Desarrollo Tecnológico de Especies Marinas |
| CEIEG | Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica |
| CODE | Consejo Estatal del Deporte |
| COEPO | Consejo Estatal de Población (organismo extinto) |
| CONAPO | Consejo Nacional de Población |
| SC | Secretaría de Cultura |
| DIF Jalisco | Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia |
| FGE | Fiscalía General del Estado |
| IIEG | Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco |
| ITEI | Instituto de Transparencia e Información Pública de Jalisco |
| IITEJ | Instituto de Información Territorial del Estado de Jalisco (extinto) |
| IJM | Instituto Jalisciense de las mujeres |
| INEGI | Instituto Nacional de Estadística y Geografía |
| JICOSUR | Junta Intermunicipal de la Costa Sur |
| JISOC | Junta Intermunicipal de la Sierra Occidental |
| SEMOV | Secretaría de Movilidad |
| PED | Plan Estatal de Desarrollo |
| SEDECO | Secretaria de Desarrollo Económico |
| SEDER | Secretaría de Desarrollo rural |
| SEDIS | Secretaría de Desarrollo e Integración social |
| SEIJAL | Sistema de Información Jalisco (extinto) |
| SEJ | Secretaría de Educación Jalisco |
| SEMADET | Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial |
| SEPAF | Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas |
| SGG | Secretaría General de Gobierno |
| SICyT | Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología |
| SIyOP | Secretaría de infraestructura y Obra Pública |
| SNIEG | Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica |
| SSJ | Secretaría de Salud Jalisco |
| STyPS | Secretaria del trabajo y Previsión social |
| SETUJAL | Secretaría de Turismo |
| UEPCB | Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos |

# Bibliografía

Gobierno del Estado de Jalisco, 2013. Plan Estatal de Desarrollo 2013-2033. Versión interactiva, disponible en línea: <http://seplan.app.jalisco.gob.mx/ebookped/>

Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, 2014. Proyecto de Matriz de Indicadores para Resultados 2014 y Anteproyecto 2015.

Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas del Estado de Jalisco, 2014. Guía Técnica para la formulación de los Planes Institucionales derivados del Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033. Planes Institucionales V0.6. Subsecretaría de Planeación, Jalisco, México.

DIGELAG/OF.260/2013 Exposición de Motivos. Iniciativa de decreto que expide la Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco. 15 de abril del 2013.

Periódico Oficial El Estado de Jalisco 43, Sección III, TOMO CCCLXXVII. Ley Orgánica del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco. 7 de diciembre del 2013. Disponible en línea: <http://app.jalisco.gob.mx/PeriodicoOficial.nsf/BusquedaAvanzada/9755836DA6B6E41E86257C3A00638067/$FILE/12-07-13-III.pdf>

# Directorio

**DIRECCIÓN GENERAL**

David Rogelio Campos Cornejo

**Director General del IIEG**

**Unidad De Gobierno Seguridad Y Justicia**

Santiago Ruiz Bastida

**Director de la Unidad de Información Sociodemográfica**

**Unidad Estadística Geográfica Ambiental**

Néstor Eduardo García Romero

**Director de la Unidad de Información Económico-financiera**

**Unidad De Asuntos Jurídicos**

Maximiano Bautista Andalón

**Director de la Unidad de Información de Geografía y Medio Ambiente**

**Unidad Estadística Económica Financiera**

Alejandro Salvador Sánchez Torres

**Director de la Unidad de Información de Gobierno, Seguridad y Justicia**

Salvador Cárdenas Martos

**Director de la Unidad de Tecnologías De Información**

**Coordinación Del Sistema**

Juan Pablo Altamirano Limón

**Director de la Unidad de Coordinación Del Sistema**

Ricardo Ramírez Aguilera

**Director de la Unidad de Asuntos Jurídicos**

Rosa Gabriela García Robles

**Director de la Unidad Administrativa**

**Órgano De Control Y Vigilancia**

José Manuel Padilla Sánchez

**Comisario Propietario**



Plan Institucional

Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco