

Boletín de Prensa

## Recibe IIEG Premio u-GOB al Gobierno Digital por segunda ocasión consecutiva

Además del Sistema de Inteligencia Económica del Estado de Jalisco, ganador en la categoría de *Big Data*, otros cinco proyectos realizados en la entidad fueron reconocidos por la revista especializada en tecnologías de la información.

El día de ayer se realizó la ceremonia de entrega de los Premios u-GOB al Gobierno Digital 2017 en el Foro Viena de la Ciudad de México, en donde el “Sistema de Inteligencia Económica del Estado de Jalisco”, elaborado en conjunto por el Instituto Jalisciense de Tecnologías de la Información (IJALTI) y el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG), fue el ganador en la categoría de *Big Data* a nivel estatal.

La plataforma ([www.iieg.gob.mx/inteligenciaeconomica](http://www.iieg.gob.mx/inteligenciaeconomica)) fue reconocida por ser un proyecto innovador en el manejo, procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos para generar modelos descriptivos o predictivos; la herramienta está integrada por tres subsistemas (Inteligencia comercial a nivel ciudad, Análisis del mercado laboral y Análisis estadístico con enfoque de clústeres) y surge como una respuesta —ante el contexto de volatilidad y cambios que se vive actualmente— a la necesidad de contar con información más detallada para la toma de decisiones en materia económica.

Con los Premios u-GOB (<https://u-gob.com/premios2017>) se reconocen prácticas ejemplares de innovación y modernización gubernamental mediante el uso de tecnologías de la información a nivel municipal, estatal y federal. En su tercera edición, recibieron casi un centenar de proyectos de países hispanoamericanos como Colombia, Paraguay, Perú, Ecuador, República Dominicana y México, en las categorías e-Salud, e-Educación, e-Economía, Seguridad de la Información, *Big Data*, Datos Abiertos y Gobierno Digital. La evaluación estuvo a cargo de un panel de expertos compuesto por miembros de la academia, consultores nacionales e internacionales, así como de especialistas con trayectoria destacada en la planeación, conceptualización y ejecución de proyectos de innovación en TI.

Cabe señalar que, a nivel estatal, Jalisco ganó cinco de las categorías así como un reconocimiento especial, siendo la entidad más galardonada. Destaca también que es la segunda ocasión en la que el IIEG recibe este reconocimiento (*Big Data*); en la edición anterior fue por el proyecto “Análisis del comportamiento del comercio exterior de las industrias maquiladoras, manufactureras y de servicios en México”.

### Nivel Estatal (Jalisco)

Proyecto de Big Data	Sistema de Inteligencia Económica del Estado de Jalisco	Instituto Jalisciense de Tecnologías de Información/ Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco
Proyecto de e-Educación	Cero Papel en la Escuela	Secretaría de Educación del Estado de Jalisco
Proyecto de Gobierno Digital*	Estrategia de Monitoreo del Desarrollo (MIDE) Jalisco	Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas / Subsecretaría de Planeación y Evaluación del Estado de Jalisco
Proyecto de Gobierno Digital*	Sistema Integral Registral (erpp)	Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Estado de Jalisco

### Organismos Autónomos Locales (Jalisco)

Proyecto de Gobierno Digital	Ventanilla Virtual Universitaria	Universidad de Guadalajara
------------------------------	----------------------------------	----------------------------

### Reconocimientos especiales (Jalisco)

Proyecto de Datos Abiertos	Innovación de la Política de Datos Abiertos Jalisco	Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas del Estado de Jalisco
----------------------------	---	---

## Sistema de Inteligencia Económica del Estado de Jalisco

(<http://iieg.gob.mx/inteligenciaeconomica/>).

El Sistema es innovador en el manejo y visualización de la información estadística económica. Está compuesto por tres subsistemas: Inteligencia comercial a nivel ciudad, Análisis del mercado laboral, y Análisis estadístico con enfoque de clústeres; cada uno de ellos incorpora grandes cantidades de información de diferentes fuentes.

### a) Subsistema de inteligencia comercial a nivel ciudad

La plataforma surge con el objetivo de contar con información que permita evaluar una recomposición de la actividad comercial estatal, particularmente ante el contexto de la renegociación del TLCAN. Recopila información de comercio exterior de Jalisco de acuerdo al país origen-destino a nivel ciudad, es decir que muestra las ciudades desde las cuales se originan las importaciones del estado, así como a las cuales van destinadas las exportaciones. Mediante el uso de cubos de información es factible consultar diferentes dimensiones, tales como medio de transporte, aduana y periodicidad mensual, desagregadas geográficamente.

### b) Subsistema de análisis del mercado laboral

Es una plataforma de análisis estadístico multidimensional que permite consultar la información de los trabajadores asegurados ante el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), así como el sector económico al que pertenecen, género, edad y nivel salarial que perciben. Alcanza una mayor desagregación de la información que la propia plataforma del IMSS, al explotar mediante cubos de información los datos abiertos que éste publica sobre las 32 entidades del país, principalmente en lo referente a los sueldos y salarios.

### c) Subsistema de análisis estadístico con enfoque de clústeres

Permite consultar y comparar estadística económica de los sectores estratégicos del país de forma visual, dinámica y responsiva, a través de cubos de información y tableros de mando (*dashboards*). Este sistema innova en la presentación de la información obtenida de diversas diferentes fuentes, facilitando el análisis y comprensión de indicadores como la inversión extranjera directa, empleo formal y comercio exterior de las entidades del país.