

El gobierno del estado de Hidalgo, junto con el Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales (CIECAS) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Laboratorio Nacional de Política Pública (LNPP) del Centro de Investigación y Docencia Económicas, A. C. (CIDE), llevan a cabo el proyecto *Diseño, equipamiento e implementación de un laboratorio de gobierno digital y políticas públicas, para el estado de Hidalgo*. Su objetivo es diseñar, desarrollar e implementar dicho laboratorio, para la hechura, planeación, fortalecimiento y evaluación de las políticas públicas en el estado de Hidalgo.

El propósito central de la propuesta denominada Diseño, equipamiento e implementación de un Laboratorio de Gobierno Digital y Políticas Públicas para el estado de Hidalgo, IPN-CIDE es contar con un Laboratorio de Gobierno Digital y Políticas Públicas para diagnosticar, diseñar, implementar, evaluar y fortalecer políticas públicas en las diferentes áreas de la Administración Pública estatal que permita sustentar acciones estratégicas mediante el diseño y desarrollo de nuevas plataformas, adecuación de infraestructura de tecnologías digitales, herramientas y soluciones tecnológicas

El proyecto solucionará la demanda planteada por el estado de Hidalgo al entregar llave en mano el LGDPP con sus aspectos estratégicos, físicos, técnicos y humanos que plantee soluciones en materia de políticas públicas y política digital. Si bien se habla constantemente de la importancia de la política pública y la política digital y su aporte a la solución de problemas públicos, no existen en México experiencias que aborden esta oportunidad de una forma sistemática, ordenada, con base en evidencias y técnicas del estado del arte. El proyecto planteado por el CIECAS y el CIDE es una propuesta novedosa que busca atender estas características para maximizar el beneficio a los ciudadanos y al gobierno del estado de Hidalgo. Para ello, la metodología propuesta en materia de políticas públicas, sumada a la de política digital, centro de datos con un alto nivel de seguridad, datos en la nube, plataforma de

software de minería de datos, sistemas estadísticos, inteligencia colectiva, análisis de cluster, plataforma de almacenamiento de metadatos, hardware de protección y resguardo de la calidad de almacenamiento, hacen de este proyecto único. Con ello, se busca que el estado de Hidalgo avance hacia la transformación tecnológica e incremente la eficacia y eficiencia de los servicios que ofrece el gobierno

Otra de las acciones que forman parte del proyecto, es la organización del “Foro Gobierno Digital, Hidalgo 2019”, que tendrá lugar los días 30 y 31 de mayo de 2019 en las instalaciones del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA) en la ciudad de Pachuca, Hidalgo. Durante dos días, académicos, autoridades y funcionarios de los distintos ámbitos de gobierno, así como actores de los sectores social y privado, podrán debatir el estado actual y retos de esta importante tendencia en la gestión pública.

Proyecto apoyado con recursos provenientes del Fondo Mixto CONACYT del Gobierno del Estado de Hidalgo, convocatoria HGO-2018-04-01, del proyecto denominado "Diseño, Equipamiento e Implementación de un Laboratorio de Gobierno Digital y Políticas Públicas, para el Estado de Hidalgo IPN-CIDE", con clave: HGO-2018-04-01-84020.