

**Bitácora Electrónica de Obra Pública, como herramienta de Gobierno Abierto:
El caso de Caminos y Aeropistas de Oaxaca periodo 2017-2018**

L.A.E.T. Pinacho Ríos Araceli¹; Dr. Christian Arturo Cruz Meléndez²; Dr. Sergio Coria
Olguín³, Dr. Diego Soto Hernández⁴.

El presente estudio, tiene como finalidad el reconocimiento de la Bitácora Electrónica de Obra Pública (BEOP) como herramienta para consolidar al Gobierno Abierto en el estado de Oaxaca de una manera más sustentada, considerando el caso del organismo descentralizado de Caminos y Aeropistas de Oaxaca (CAO), durante el periodo 2017-2018. De esta manera se aborda desde el corte de tipo cualitativo, utilizando las técnicas propias de este método como son las entrevistas, observación no participante y el análisis de textos referentes a la temática planteada.

Por lo cual la presente se centra en temas relacionados con este nuevo campo del conocimiento como son; los pilares en los cuales se basa el Gobierno Abierto para el logro de sus objetivos, siendo la transparencia y rendición de cuentas los que son considerados para la presente tesis. Así también se considera a manera general los antecedentes de esta teoría como es el Gobierno Electrónico y la Nueva Gestión Pública. De igual manera, son mencionadas las normativas de Ley en las cuales se basa el uso y la funcionalidad de la BEOP y el Gobierno Abierto el cual resulta actualmente un tema de controversia a nivel general. Es así, como esta temática es abordada a mayor profundidad en los capítulos expuestos dentro de la indagación, con el propósito de analizar la problemática expuesta sobre el uso y adopción de la BEOP, lo cual ha generado que esta no sea reconocida como herramienta del Gobierno Abierto.

Palabras Clave: Acceso a la información, Gobierno Abierto, transparencia, BEOP.

¹ Licenciada en Administración de Empresas Turísticas por la Universidad del Golfo de México. Desde el año 2017, estudiante del programa de Maestría en Gobierno Electrónico perteneciente al Padrón Nacional de Postgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

² Profesor-Investigador, Director del Comité Tutorial, adscrito a la División de Estudios de Posgrado, con Doctorado en Ciencias Políticas y Sociales con orientación a la Administración Pública por la UNAM. Perteneció al programa de Cátedras CONACYT desde el 2014. Profesor-Investigador de la Universidad de la Sierra Sur de tiempo completo con especialidad en ciencias políticas, administración pública y políticas públicas. e-mail: acm_christian@yahoo.com.mx.

³ Profesor-Investigador, Asesor del Comité Tutorial, adscrito a la División de Estudios de Posgrado, Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Maestría en Ciencias de Computación por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Licenciado en Informática por el Instituto Tecnológico de Orizaba. Profesor de tiempo completo en la Universidad de la Sierra Sur desde 2007. tos para web, sistemas de información geográfica, y aplicaciones para gobierno digital

⁴ Profesor-Investigador, Asesor del Comité Tutorial, adscrito a la División de Estudios de Posgrado. Con doctorado en Finanzas Públicas, profesor investigador adscrito a la división de estudios de postgrado de la Universidad de la Sierra Sur.