

AGUASCALIENTES LIDERA LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN A TRAVÉS DE SUS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

A nivel nacional se está planteando un nuevo paradigma en la lucha contra la corrupción, en el que las instituciones públicas de todos los poderes y niveles de gobierno están colaborando para integrar información confiable, actual, oportuna, completa y exacta, para mejorar los procesos de prevención, detección y sanción de faltas administrativas y hechos de corrupción; así como en el control y fiscalización de los recursos públicos.

En este sentido, Aguascalientes emerge como un referente a nivel nacional al haber diseñado con éxito e implementando sistemas automatizados para el intercambio de información entre instituciones, desde la interconexión total de sus entes públicos con el sistema de declaraciones patrimoniales de la Plataforma Digital Nacional, hasta el desarrollo del Sistema de Evaluación y Seguimiento de la Política Estatal Anticorrupción, en seguimiento al Programa Transversal "Anticorrupción y Plataforma Digital Estatal", del Plan de Desarrollo del Estado 2022-2027.

En este artículo, te explicamos en 5 breves puntos, porqué Aguascalientes se está posicionando como un modelo a seguir en la búsqueda de un México más justo y transparente.

1. El Estado de Aguascalientes es la **primera entidad federativa** en interconectar al **100% de sus entes públicos** con el **Sistema de evolución patrimonial, de declaración de intereses y constancia de presentación de declaración fiscal (S1)** de la Plataforma Digital Nacional establecida por el Comité Coordinador del Sistema Nacional Anticorrupción.
2. El Sistema de los **Servidores públicos que intervengan en procedimientos de contrataciones públicas (S2)** de la Plataforma Digital Estatal de Aguascalientes es la que interconecta a un mayor porcentaje de entes públicos con la Plataforma Digital Nacional, teniendo una **cobertura de 98.9%, la más alta del país**.
3. El Sistema de **Servidores públicos y particulares sancionados (S3)** de la Plataforma Digital Estatal interconecta al 73.5% de los entes públicos de Aguascalientes con la Plataforma Digital Nacional, siendo la **segunda entidad federativa en el país con mayor cobertura** después de Tabasco.
4. El **Sistema de información pública de contrataciones (S6)** se encuentra totalmente desarrollado. Cumple con el **estándar Open Contracting Data Standard (MX)**; superó las **pruebas de interconexión** impuestas por la Secretaría Ejecutiva

del Sistema Nacional Anticorrupción (SESNA); cuenta con una **evaluación de impacto en la protección de datos personales** verificada por el Instituto de Transparencia del Estado de Aguascalientes (ITEA); y el 1° de enero de 2024 **inició formalmente su operación**.

5. En 2023, por tercer año consecutivo, el **Sistema de Evaluación y Seguimiento de la Política Estatal Anticorrupción (SES-PEA)** entregó al Comité Coordinador del Sistema Estatal Anticorrupción, resultados sobre los avances registrados en la aplicación de la política anticorrupción de **68 entes públicos** activos al 30 de septiembre del año 2023, más el Comité de Participación Ciudadana del Sistema.

En la realización de los Censos de gobierno 2023, participaron **250 enlaces informantes (96% de los convocados) quienes hicieron entrega de 10,905 respuestas (el 94% de las requeridas)** encaminadas a calificar el progreso de nuestra entidad federativa en la prevención, detección y sanción de faltas administrativas y hechos de corrupción, así como en el control y fiscalización de los recursos públicos.

En conclusión...

La participación activa de las instituciones públicas del estado, ha sido trascendental para que el Sistema Estatal Anticorrupción de Aguascalientes haya conseguido los estándares de calidad que actualmente lo caracterizan. Y también constituye un testimonio del compromiso del sector público en con la rendición de cuentas.

Redactado con información de:

<https://www.plataformadigitalnacional.org/mapeo-sujetos-obligados/cobertura.php>

<https://www.seaaguascalientes.org/publicaciones/index.html>

