



El Gobierno del Estado de Coahuila de Zaragoza a través de la Secretaría de Gobierno y el Instituto Registral y Catastral para el Estado de Coahuila de Zaragoza, con fundamento en los artículos 8 y 19 fracción III de la Constitución Política del Estado de Coahuila de Zaragoza

## CONVOCA

A la Ciudadanía en General, a las y los Notarios Públicos, a la Sociedad Civil Organizada, a Corredores Públicos, Inmobiliarias, Funcionarios Públicos del ámbito Federal, Estatal y Municipal, interesadas en aportar recomendaciones y propuestas para la elaboración del Proyecto de Reformas en materia Registral y Catastral para el Estado de Coahuila de Zaragoza, dentro del marco de los:

### **“FOROS DE CONSULTA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL MODELO DIGITAL DEL REGISTRO PÚBLICO DE COAHUILA”**

Que se llevará a cabo durante el mes de noviembre de 2019, en las sedes y fechas que se especifican en la presente convocatoria, bajo las siguientes:

## BASES

### I. Justificación:

Como parte del Plan Estatal de Gobierno del Estado, dentro del Eje 1, Integridad y Buen Gobierno, se estableció como estrategia de trabajo, entre otros: el “incrementar los niveles de productividad y eficiencia en la administración y los servicios que se brindan a los ciudadanos. Organizar y coordinar proyectos integrales de tecnología para formar un gobierno digital...”

La mejora regulatoria en materia registral y catastral, tiene por objeto incrementar la eficiencia, eficacia y competitividad gubernamental para prestar servicios de calidad a los usuarios; ampliar el uso de herramientas electrónicas en los trámites para hacerlos más expeditos y prevenir la corrupción.

Los Foros Regionales se enmarcan en un proyecto de modernización y homologación de catastros y oficinas registrales.

En tal sentido, recoge la tendencia nacional de incorporar a los servicios catastrales y registrales, la más moderna tecnología, a través de la cual se provean plataformas de acceso a información homologada en ambos ámbitos, para facilitar el uso de dicha información, con certeza y seguridad jurídicas.

Asimismo, los Foros buscan ser un medio de acercamiento a la ciudadanía interesada y recabar sus propuestas para ser incorporadas en el Proyecto de Reforma Integral en materia Registral y Catastral.

### II. Objeto de la consulta:

Crear espacios abiertos para la ciudadanía en general, los notarios, la sociedad civil organizada y las instituciones interesadas, para la recepción de propuestas, opiniones y planteamientos sobre para la Construcción del Modelo Digital del Registro Público de Coahuila de Zaragoza.



III. Sedes y fechas

Sede	Fecha	Hora	Locación
Saltillo	11/11/2019	10:00 a.m.	Vestíbulo de la Gran Sala de U.A. de C. Arteaga
Torreón	15/11/2019	09:00 a.m.	Centro de Convenciones

IV. Materia y temas de panel de discusión

1. Fortalecimiento del marco jurídico
  - a) Organización del Instituto
  - b) Mecanismos y facultades de los funcionarios
  - c) Vinculación catastral y registral
  - d) Profesionalización, responsabilidades y sanciones de los funcionarios
2. Registro electrónico digital de Coahuila
  - a) Principios registrales y catastrales
  - b) Prelación y prioridad registral
  - c) Sistema de notificaciones y términos, medios de impugnación.
  - d) Firma electrónica y folio real electrónico
3. Gestión del acervo documental del registro público
  - a) Digitalización del archivo
  - b) Captura y tracto sucesivo de los actos registrales

V. Orden del día

1. Inauguración del Foro
2. Panel de discusión

VI. Procedimiento

El Instituto Registral y Catastral recepcionará toda la documentación que contenga las propuestas y observaciones respecto de los temas de consulta, bajo el formato anexo enviando al correo electrónico [iryc@coahuila.gob.mx](mailto:iryc@coahuila.gob.mx) o entregando directamente en el Foro o en las oficinas registrales.

Se procurará asentar por escrito y videograbación todas las propuestas orales que se formulen, dentro del Panel de discusión.

Saltillo, Coahuila a 5 de noviembre de 2019

**Ing. José María Fraustro Siller**  
**Secretario de Gobierno**