

**MGDO. PABLO HÉCTOR GONZÁLEZ VILLALOBOS
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA
DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
P R E S E N T E.-**

Anteponiendo un cordial saludo, me permito, a través del presente, informarle que a solicitud de la Presidenta del Comité Coordinador Estatal del Sistema Estatal Anticorrupción, Mtra. Ana Isabel Terrazas Cerros, con fundamento en los artículos 187 de la Constitución Política del Estado de Chihuahua; 10, 12, fracción I y III, 13 y 35, fracción I de la Ley del Sistema Anticorrupción del Estado de Chihuahua, se le convoca a la **Cuarta Sesión Ordinaria del Comité Coordinador del Sistema Estatal Anticorrupción.**

En virtud de lo antes expuesto, la sesión se llevará a cabo de acuerdo con el orden del día siguiente:

1. Bienvenida a los miembros integrantes del Comité Coordinador.
2. Lista de asistencia y verificación del quórum.
3. Lectura y, en su caso, aprobación del Orden del Día.
4. Lectura y, en su caso, aprobación del Acta de la sesión anterior.
5. Presentación Introdutoria de la Plataforma Digital Nacional.
6. Presentación, y en su caso aprobación, de las Bases para el funcionamiento de la Plataforma Digital Estatal.
7. Estado que guardan las recomendaciones públicas emitidas por el Comité Coordinador.
8. Asuntos Generales.
9. Clausura de la sesión.

En atención a las recomendaciones emitidas por las autoridades sanitarias, y con el fin de procurar la salud y bienestar de las personas integrantes del Comité Coordinador, Secretaría Ejecutiva y público en general, será proporcionado un hipervínculo para el acceso a la sesión en modalidad de videoconferencia como medida extraordinaria.

Día:	16 de abril de 2020.
Hora:	10:30 horas.
Lugar:	Videoconferencia a través de enlace brindado por la Secretaría Ejecutiva.

Sin otro particular, me despido y agradezco su atención.

A T E N T A M E N T E



**FÉLIX ROMO GASSON
SECRETARIO TÉCNICO
SECRETARÍA EJECUTIVA DEL SISTEMA
ESTATAL ANTICORRUPCIÓN**

“2020, Por un Nuevo Federalismo Fiscal, Justo y Equitativo”

“2020, Año de la Sanidad Vegetal”

FRG/rzm