



**CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA A.C.**

**“SEMINARIO ANUAL DE INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD EN LA CADENA AGAVE TEQUILA”.**

**Fechas: 26 y 31 de enero de 2023 y 02, 07, 09, 14, 16 y 21 de febrero de 2023**

**EVENTO GRATUITO**

Virtual

**REGISTRO INDISPENSABLE**

<https://forms.office.com/r/qw6z0aKGiD>

**MAYORES INFORMES:**

*Martín Muñoz Sánchez; Tel : (33) 10021918, mail : [mmunoz@crt.org.mx](mailto:mmunoz@crt.org.mx)*

*María Martha Sánchez Lozano; Tel: (33) 10021919, mail: [msanchez@crt.org.mx](mailto:msanchez@crt.org.mx)*

**Objetivo del Seminario:** Cumpliendo con el objetivo de generar información oportuna y veraz para la toma de decisiones de esta agroindustria del Agave y el Tequila, el CRT a través del Comité Técnico de Inspección, busca identificar y analizar las principales **Fortalezas y Oportunidades**, que enfrenta la Cadena Productiva Agave- Tequila, así como las decisiones a adoptar para buscar un crecimiento sostenible y sustentable sin perder de vista que el Tequila constituye hoy en día un producto distintivo de México cuya Calidad, Originalidad y Autenticidad está respaldada por el Consejo Regulador del Tequila.

Por ello, el seminario incluye los temas actuales que inciden diariamente en la operación e interacción con el organismo evaluador de la conformidad del Tequila (CRT) tanto en los requisitos técnicos como los esquemas actuales para su protección, blindaje y fortalecimiento ante los escenarios actuales que representan los retos tecnológicos y medio ambientales en un escenario de crecimiento en la demanda de Tequila, retos que sin duda debemos atender para mantener el crecimiento y que el Tequila siga conquistando nuevos consumidores; todo ello con el objetivo de buscar un desarrollo sostenible y sustentable.

Hemos tratado de reunir a las personas más calificadas para que nos compartan sus experiencias desde las distintas perspectivas necesarias para construir este futuro sostenible y sustentable.

---



## PROGRAMA

### “SEMINARIO ANUAL DE INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD EN LA CADENA AGAVE TEQUILA”,

#### FORMATO VIRTUAL

26 y 31 de enero de 2023 y 02, 07, 09, 14, 16 y 21 de febrero de 2023;

De 10:00 a 12:00 HRS cada fecha

| DIA 1<br>(JUEVES 26 DE ENERO 2023)   |   |                   |  |
|--------------------------------------|---|-------------------|--|
| ACTO DE INAUGURACIÓN                 |   |                   |  |
|                                      | ACTIVIDAD   | HORA              | OBSERVACIONES  |
| 1                                    | BIENVENIDA POR PARTE DEL MAESTRO DE CEREMONIAS  | 10:00 – 10:05 HRS | Mtro. Martín Muñoz Sánchez<br>Comisionado Técnico CRT                      |
| 2                                    | <b>Mensaje</b> de bienvenida.<br>LIC. MIGUEL ÁNGEL DOMÍNGUEZ MORALES; Presidente del CRT.                   | 10:10 – 10:15 HRS |  |
| 3                                    | <b>Mensaje</b> MARCO A. ANGUIANO LAMAS; Presidente del Comité de Inspección del CRT.                        | 10:15 – 10:20 HRS |  |
| INICIO DE PONENCIAS                  |   |                   |  |
|                                      | TITULO DE LA PONENCIA   | HORA              | PONENTE  |
| 2                                    | <b>Sistema VERIFICA</b> , operación, alcances y proyecciones.   | 10:20 – 11:40 HRS | <b>Mtro. Juan Carlos Ruiz Gómez</b> ; Jefe de la U.I del CRT               |
| DIA 2<br>(MARTES 31 DE ENERO 2023)   |   |                   |  |
| 3                                    | <b>Jimas</b> ; procedimiento para la estimación de pesos promedio en campo.                                 | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Ing. Rafael Esparza González</b> ;<br>Supervisor de Jimas CRT           |
| DIA 3<br>(JUEVES 02 DE FEBRERO 2023) |   |                   |  |
| 4                                    | <b>NMX-V-049-NORMEX-2004</b> , Inspección y Certificación de bebidas que utilizan tequila como ingrediente. | 10:00 – 10:50 HRS | <b>Mtro. Juan Carlos Ruiz Gómez</b> ; Jefe de la U.I del CRT               |
|                                      |   | 10:50 – 11:40 HRS | <b>Mtra. Claudia González Zepeda</b> ;<br>Analista OC Productos Especiales |
| DIA 4<br>(MARTES 07 DE FEBRERO 2023) |   |                   |  |
| 5                                    | <b>Información comercial</b> ; veracidad de la información adicional que se ostenta en las etiquetas.       | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Mtro. Martín Muñoz Sánchez</b><br>Comisionado Técnico CRT               |



**DIA 5  
(JUEVES 09 DE FEBRERO 2023)**

|   |   |                   |   |
|---|---|-------------------|---|
| 6 | <b>Planeación estratégica de la Agroindustria Tequilera;</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expectativas de crecimiento a corto, mediano y largo plazo</li> <br/> <li>• Retos y oportunidades del sector (Campo/Industria)</li> </ul> | 10:00 – 11:00 HRS | <b>Lic. Luis Felipe Villalobos Serrano,</b><br>Cámara Nacional de la Industria Tequilera (CNIT) |
|   |   | 11:00 – 12:00 HRS | <b>Lic. Rodolfo González González,</b><br>Destiladora González González                         |

**INICIA SEGUNDO BLOQUE DE PONENCIAS SOBRE INNOVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD**

**DIA 6  
(MARTES 14 DE FEBRERO 2023)**

|   |   |                   |   |
|---|---|-------------------|---|
| 7 | <b>La Isotopía;</b> Perspectivas y alcances de esta herramienta de innovación para la autenticación de bebidas alcohólicas, avance en su implementación en el caso Tequila. | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Mtra. Rocío Fonseca Aguinaga;</b><br>Responsable del Laboratorio de Isotopía del CRT |
|---|---|-------------------|---|

**DIA 7  
(JUEVES 16 DE FEBRERO 2023)**

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| 8 | <b>NOM-001-SEMARNAT-2021;</b> Límites permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en cuerpos receptores propiedad de la nación. Impacto en la industria tequilera a partir de su entrada en vigor. | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Dr. Rafael Gonzalez Perez;</b> Director de Estudios y Proyectos de Ingeniería Ambiental y Sanitaria EPIAS |
|---|--|-------------------|--|

**DIA 8  
(MARTES 21 DE FEBRERO 2023)**

|   |   |                   |  |
|---|---|-------------------|--|
| 9 | <b>Vinazas tequileras;</b> Situación actual del sector, perspectivas de solución. | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Francisco X. Valdés;</b><br>Premio Estatal Ciencia y Tecnología |
|---|---|-------------------|--|

**DIA 9  
(JUEVES 23 DE FEBRERO 2023)**

|    |   |                   |  |
|----|---|-------------------|--|
| 10 | <b>Estrategia de sustentabilidad de la Cadena Agave-Tequila;</b> Acciones y perspectivas. | 10:00 – 11:30 HRS | <b>Mtro. Carlos Fernando López de la Cruz;</b> Responsable de Proyectos de Sustentabilidad CRT |
|----|---|-------------------|--|

**CLAUSURA**

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
|  | Cierre.<br><b>MTRO. MARTÍN MUÑOZ SÁNCHEZ;</b> Comisionado Técnico CRT. | 11:30 – 11:35 HRS |  |
|--|--|-------------------|--|