

#### CONSEJO TÉCNICO CONSULTIVO

### CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ACTA NÚMERO 7 / DOS MIL VEINTITRÉS. En las oficinas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, a las diez horas del día veintiocho de septiembre de dos mil veintitrés, presentes los miembros del Consejo Técnico Consultivo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología: Ricardo Cardona, William Ernesto Mejía, Camila Calles Minero, Moisés Antonio Martínez, Carlos Ernesto Rivas Cerna y Jessica González, Ausentes: Guillermo Contreras, Leticia Escobar, Cindy Lizbeth Fernández y Aydee Rivera de Parada quienes presentaron su respectiva excusa. También está presente Ana Teresa Vargas de Alvarado, actuando como secretaria de la reunión. El Presidente del Consejo Técnico Consultivo da las gracias y bienvenida y se procede a dar inicio a la reunión ordinaria en la que se desarrolló la agenda siguiente: 1) Establecimiento del Quórum; 2) Aprobación de agenda; 3) Lectura y aprobación de acta de la sesión Anterior; 4) Resumen y valoraciones sobre la Semana de la Ciencia y la Tecnología; 5) Varios: DESARROLLO DE LA AGENDA PUNTO UNO: ESTABLECIMIENTO DEL QUÓRUM: Se verificó el quórum y comprobada la presencia del número de miembros que determina el Reglamento Interno del N-CONACYT, se declaró legalmente establecido y el Consejo Técnico Consultivo se constituyó en reunión formal. PUNTO DOS: APROBACIÓN DE AGENDA. Los miembros del Consejo Técnico Consultivo acordaron aprobar, por unanimidad, la agenda sometida a su consideración, agregando a petición de Ana Teresa Vargas los siguientes puntos en varios: a) Próximos eventos a desarrollar y b) Estado actual del lanzamiento del Ecosistema de Ciencia y Tecnología. PUNTO TRES: LECTURA Y APROBACION DEL ACTA DE SESION ANTERIOR. Por parte del Presidente, se consultó si tenían observaciones o alguna modificación al Acta No. 6 y no habiendo observaciones se procedió a la obtención de la firma de cada miembro asistente. PUNTO CUATRO. RESUMEN Y VALORACIONES SOBRE LA SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA, la Ing. Ana Teresa Vargas presento un resumen digital con fotografías del desarrollo de la semana y se apertura el espacio para que realizaran comentarios los asistentes, a) Dra. Camila Calles expresó sus felicitaciones por las actividades realizadas y sugirió que podríamos considerar hacer itinerante el premio Eureka en relación a promoción y zonificación y también para las Universidades y sugirió que para la próxima convocatoria se aperturara la opción de investigaciones conjuntas de varias universidades, b) el Señor Viceministro expresó que se superaron todas las expectativas en todos los eventos que se dieron en el marco de la semana de la ciencia, que esto ha permitido que se haya posicionado el CONACYT y ha permitido fortalecer las articulaciones institucionales y que fue importante la cobertura que otorgo la Secretaría de Comunicaciones de la Presidencia durante todos los eventos, que valdría la pena proyectar en los diferentes eventos el resumen digital presentado para continuar difundiendo los logros y revisar la posibilidad de articular a la universidad con los proyectos ganadores de EUREKA (jóvenes y niños) para que puedan dar soporte y ver si esas investigaciones con el acompañamiento adecuado podría evolucionar hacia un proyecto concreto y patentable. c) Dr. Moisés Antonio Martínez, expresó sus felicitaciones en especial por haber incluido a los niños/as y que podrían hacerse ferias científicas escolares por distrito para que todos los centros puedan participar y hacerlo con mayor anticipación, además es importante apoyar la articulación y conformar redes de investigación,", d) Dr. William Ernesto Mejía de igual manera expresó sus felicitaciones y sugirió que podría hacerse una carta al canal 8 para que entrevisten a los niños y jóvenes de los proyectos ganadores y promover en el canal 10 una franja al menos un pequeño espacio que podría denominarse el "minuto de la ciencia", y que valdría la pena hacer la gaceta de los premios ganadores y mencionó que podría, para el próximo año sumar esfuerzos referido a la feria de robótica que realiza el Ministerio de Educación, finalmente sugirió buscar cooperación para temas logísticos dadas las limitantes experimentadas este año. e) Ing. Carlos Ernesto Rivas, expresa sus felicitaciones que al ser la primera vez todo salió bien y sugiere involucrar a la escuela y que la próxima vez la premiación se haga a todos, niños, jóvenes e investigadores al mismo tiempo en el mismo acto y que sería

pertinente revisar su realización quizá para octubre pues en septiembre los centros educativos tienen muchas actividades entre ellas los actos preparatorios de la independencia patria, (el Viceministro explico que se ha desarrollado en esa fecha para cerrar con el día nacional de la ciencia el 21 de septiembre) sin embargo la sugerencia puede ser analizada para la próxima edición, f) Jessica González sugiere dar seguimiento a los jóvenes y sus proyectos y valorar si se puede iniciar una articulación con el sector privado, por ejemplo el proyecto de plástico biodegradable con empresa del sector y para el caso Lic. Cindy Fernández podría colaborar e incluso dar charlas sobre innovación a los jóvenes y niños/as, el Viceministro reforzó la idea y propuso talleres de duración de 4 horas. PUNTO CINCO: Varios: a) La Ingeniera Ana Teresa Vargas dio a conocer los próximos eventos a desarrollar 1) Foro CYTED-CONACYT "Transformación Digital e Industria 4.0" dirigida a empresas y academia 18 y 19 de octubre de 2023; 2) Congreso Científico "Tendencias Tecnológicas aplicadas a la Salud" 14 de noviembre y el 9 de octubre la reunión Trinacional de Organismos de Ciencia y Tecnología (Guatemala, El Salvador y Honduras), b) Ecosistema de Ciencia y Tecnología, la Ingeniera Ana Teresa Vargas informo que ha habido demoras para hacer las convocatorias para iniciar este proceso, sin embargo el señor Viceministro expresó que valdría la pena profundizar un poco mas sobre que se entenderá por el Ecosistema de Ciencia y Tecnología antes de su lanzamiento. El presidente termina la reunión agradeciendo la asistencia a la convocatoria. Y no habiendo nada más que discutir y hacer constar, se dio por finalizada la reunión a las once horas con cuarenta y cinco minutos de su fecha, dándole lectura a la presente acta, la cual por estar redactada conforme a la voluntad de todos los miembros, ratificamos su contenido y firmamos.

Ricardo Cardona Alvarenga

Dr. William Ernesto Mejía

Camila Calles Minero

Moisés Antonio Martínez

Carlos Ernesto Rivas Cerna

Lic. Jessica Patricia González

# REUNION CONSEJO TECNICO CONSULTIVO CONACYT

FECHA: 28 DE SEPTIEMBRE DE 2023 LUGAR: Sala de Sesiones CONACYT Hora. 10:00

## **AGENDA PROPUESTA:**

- 1. Verificación del quórum
- 2. Aprobación de la agenda
- 3. Aprobación del acta de la sesión anterior
- 4. Resumen y valoraciones sobre la Semana de la Ciencia y la Tecnología
- 5. Varios





# LISTA DE ASISTENCIA CONSEJO TECNICO CONSULTIVO 28 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Lugar: SALA DE SESIONES CONACYT

	NOMBRE	SECTOR	CORREO	TELEFONO	FIRMA
	\	SECTOR	ELECTRONICO	TELETONO	n individual individua
1 (	Camila Calles Mivero	contra de investigacións	avecedus		June
2	Ricado Cadoras A.	Viceninistro	nicardo. cadona Crimed. gob-SV		B. F. C.
3	Carlos Rivers	Academia	erivas (Poca. edu. su		CR
4	William Mija	MINEDUCYT	william.majiae mined.g.bsv		4
5	Carlos Rives William Mign Moisis mating	acadomis	vrectore catolica, elu-su.		nating
6	Tessica González	Caniara de Comercio	jganzakz@comarasnl.com		July 1
7	U				
8					
9					
10					
11					
12			7		