



MINUTA RED CDIT INNOVACIÓN INDUSTRIAL

Lugar: Asociación de Industriales de Vallejo A.C. (AIVAC)
Norte 35, No 865, Col Industrial Vallejo Vallejo-i, Ciudad de México

Fecha: miércoles 07 de junio de 2023.

Hora: 10:00 am a 12:00 pm

Asistentes:

SECTEI	
NOMBRE	CARGO
Dr. José Bernardo Rosas Fernández	Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica. Administrador General de la Red
Mtra. Concepción Ávila Argumosa	Subdirectora de Transferencia de Patentamiento y Licenciamiento
Mtra. Rosalía Reyes Espinosa	Jefe de Unidad Departamental de Parques y Transferencia a Sector Social y Productivo
Lic. Ruth Vanesa Pompa	Enlace de seguimiento
Alexis Llanes Ramos	Coordinador técnico del CDIT Vallejo i
Adrian Contreras Martínez	Personal de honorarios
Jorge Méndez Fuentes	Enlace
Emilio Noriega Trejo	Personal de honorarios
INVITADOS	
NOMBRE	DEPENDENCIA
Elizabeth Ventura	Llantas y Renovado
Claudia Almacén Méndez	AMELAF
Juan Bosco Muñoz	Innova Connect
Jessica Serrano R	CAETS y CICYT
Donaji Velasco Arias	CICATA- IPN
León Aroesti	RFID
Ma. Elena Flores	Centro GEO
Manuel Sandoval Rios	KDC
Andrés Pérez Torres	Crece en Colectivo
Jonathan Ávila	DEVHIVE
Yadira Valdez	UVE- IPN
Enrique Guzmán Morales	CEPI- TEKUGO
Daniel Cortes Serrano	ITESM
Armando Ávila herrera	swerw
Sonia López Martínez	AMELAF
Susana Rivas Herrera	PEASA
Carlos Yáñez Jaime	Yavemas SA de CV
Ma Guadalupe Morales Escobar	Recíclalo
Alma Delia Fonseca	AIVAC



J. Ahedo B	Comisario
Laura González	RUS
Cesar Gutiérrez Márquez	Llano de la Torre
Natalia Kotholomei	Accubro
Eduardo Peres González	IPF SA DE CV
Evelyn Ibarra Luna	HELEVEX
Ricardo Millanes	Papel Satinado SA de CV
Carlos Rivera	GDocumental
María Elena Flores	Centro Geo

Orden del día:

- Bienvenida por parte del titular de AIVAC
- Bienvenida y presentación del CDIT por parte del Dr. Bernardo Rosas Fernández, titular de la DGDIT
- Sesión de propuestas
- Acuerdos y conclusiones
- Despedida

Relatoría

- Manifestación de carencias en temas de seguridad, infraestructura y movilidad que afecta el desempeño de los industriales.
- Se propone la coordinación con la SSC, C5 y C2, para enlazar los esfuerzos de seguridad pertinentes.
- Empresarios manifiestan continuar con los apoyos que anteriormente se les venía otorgando a la industria.
- Se presenta el proyecto de recubrimiento de tela en papel, 100% algodón mexicano propuesto para pasaporte.
- Se comenta sobre la convocatoria 2023 como posibilidad para participar.
- Se comentan proyectos específicos en materia de economía circular (reciclaje-rehusó y reutilizar de materiales).
- Se expone la problemática de la industria llantera, respecto al desecho de las llantas usadas y su tratamiento para aprovechamiento en la producción de asfalto.
- Se proponen alianzas entre diversos sectores industriales como SEDECO, Seguridad
- Proponer un programa de arrendamiento financiero para el uso de vehículos eléctricos dentro de sus empresas (Mototaxis , Crecer en Colectivo).
- Proporcionar a los empresarios un manual y catalogo de lo que existe en el CDIT, para que conozcan que tipo de servicios les puede ser de utilidad.



- Centro Geo a través de la Mtra. María Elena Flores informa e invita a participar en el curso de movilidad y logística como parte del fomento a la cultura del uso de la información
- Manuel Sandoval propone: perspectiva tecnológica de cómo articular un clúster alrededor del (1) potencial que tiene las empresas, a través de un (2) plan de digitalización de las empresas, (3) sostenibilidad económica, (4) formación y retención de talento (capacitación) y (5) relación con la comunidad, requiere enviar información ejecutiva de las empresas formato general, página web, retos, colaboraciones.

Acuerdos:

- El canal de CDIT como ventanilla única con AIVAK será Alexis Llanes.
- Se realizarán pruebas del glucómetro de Energía Azul, dentro de las instalaciones de AIVAC como parte de una campaña de salud.
- El Centro de Estrategias de Propiedad Intelectual contactará a la empresa Helvex
- Realizar propuesta de convenio de confidencialidad que den mas seguridad y confianza a las empresas

Evidencia fotográfica:

