

Dr. Pedro Flores Leal

pflores@itesm.mx

+52 66 77591666

Director de Oficina de Transferencia
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)
Campus Sinaloa
Profesor en el área de Innovación y Negocios
Investigador de la Escuela de Humanidades y Ciencias Sociales
GIEE Sociedad de Conocimiento



Estudios

Doctorado en Ciencias de la Administración, Instituto Politécnico Nacional 2011-2015
Maestro en Administración de Tecnologías de Información con especialidad en Gestión de Capital Intelectual, ITESM, Campus Monterrey, 1997-2000
Licenciado en Sistemas de Información, Instituto Tecnológico de Culiacán, 1990-1994

Especialidad

Integrar y desarrollar proyectos de innovación y gestión de la tecnología.
Modelos de innovación y transferencia de tecnología
Incubación de nuevos negocios y empresas
Diseño e implementación de estrategias (Balanced Scorecard, Matriz de Marco Lógico)
Desarrollo Basado en Conocimiento
Gestión del Capital Intelectual y Conocimiento

Actividad profesional

Es director de la Oficina de Transferencia Certificada (224504) del Parque de Emprendimiento e Innovación Sinaloa del ITESM Campus Sinaloa www.peis.com.mx/ott
Es profesor clasificado en Asociado bajo la modalidad de Consultor por el ITESM.
Es investigador de Escuela de Humanidades y Ciencias Sociales (GIEE) en la temática de Desarrollo Basado en Conocimiento.
Es evaluador del Premio Nacional de Tecnología e Innovación (www.fnpt.org.mx)
Ha impartido materias en el Campus Monterrey y la Universidad Virtual sobre Administración del Conocimiento, Gobierno Electrónico, Desarrollo de Negocios Basados en Conocimiento. En el Campus Sinaloa ha impartido cursos de Negocios Electrónicos, Emprendedor Tecnológico, Comercio Electrónico, Planeación de la Innovación y Emprendimiento.
Forma parte de la red GetIt de gestores de transferencia de tecnología en vinculación con la DAAD y universidades de Potsdam y Münster en Alemania.
Ha participado en cursos, conferencias, exposiciones, presentaciones, publicaciones y talleres sobre Administración del Conocimiento, Innovación, Emprendimiento, Gobierno Electrónico, Capital Intelectual y Balanced Scorecard.
En el área de investigación e innovación ha participado como gestor y desarrollo de técnico en 18 proyectos en el Fondo de Estímulos a la Innovación de CONACYT, en empresas como Chata, Aero Owen, Productos Avilés y Rochín. Ha participado en realización de un proyecto en la convocatoria FINNOVA para el desarrollo y transferencia de tecnología. Los proyectos realizados están en sector agroalimentario y de tecnologías de información.
En el área de consultoría ha participado en más de una docena de proyectos de Desarrollo Basado en Conocimiento en organizaciones como PEMEX, Volkswagen, Aeroméxico, CEMEX, Mabe, CFE, Ciudad del Monterrey, Gobierno del Estado de Sinaloa e ITESM. Ha participado en proyectos de diseño e implementación estratégica usando Balanced Scorecard en PYMES. Ha participado en programas de innovación para PYMES por el ITESM y programas de gestión de propiedad intelectual por la OMPI.
Forma parte del grupo de Consultores PYME de CANACINTRA, Secretaría de Economía y Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA).
Ha participado 5 veces como expositor en el Congreso de Investigación y Extensión del Tecnológico de Monterrey en temas sobre Desarrollo Basado en Conocimiento.
Participó como expositor en el Foro Digital 2006, organizado por la Secretaría de la Función Pública y el Forum Monterrey 2007, organizado por el Gobierno de Nuevo León, en el congreso de CIAPEM Mérida 2008 y Mazatlán 2008, a través del tema Gobierno Electrónico para la Competitividad y el Desarrollo.
Ha participado como coautor en 3 libros: Estrategia Basada en Conocimiento en el libro de Conocimiento para el Desarrollo con la Universidad de Deusto de San Sebastián (Diciembre de 2005), Capital System Instrumentation for a Knowledge City en el libro Knowledge Cities con la

editorial ELSEVIER (Enero 2006) y Desarrollo de Negocios Basados en Conocimiento en el libro Mercados del Conocimiento (Diciembre 2014).

CVU CONACYT: 375588

Es colaborador en artículos sobre negocios y gobierno digital del periódico Noroeste de Culiacán y TV Azteca, Sinaloa.

Esta casado con la Dra. Diana A. Urias Lugo, reside en Culiacán Sinaloa. Tiene 3 hijos: Pedro Alberto, Diane y Diego. Reside en Culiacán Sinaloa. Nació en Navolato, Sinaloa el 29 de agosto de 1972.

Participación en eventos

- Participante en el Programa de Gestores en Transferencia Internacional GetIn llevado a cabo de junio a noviembre de 2015 con 120 de trabajo en universidades de México y Alemania.
- Participante en el Taller de Homologación de Criterios para fungir como Evaluador del Premio Nacional de Tecnología e Innovación, Octubre 2015, Ixtapa Guerrero.
- Conferencista en Gestión de la Innovación Tecnológica en el Instituto Tecnológico Superior de Eldorado, Eldorado Culiacán, Sinaloa, 2 h, mayo 2015.
- Organizador del Diplomado en Propiedad Intelectual en coordinación con el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial, Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación y el Consejo para Desarrollo de Sinaloa, 80 h, Culiacán Sinaloa, realizado en el Parque de Emprendimiento e Innovación Sinaloa.
- Ponente en el 1er Congreso Internacional de Innovación Educativa con la investigación "Tecnología educativa para emprendimiento a través de Design Thinking basado en una plataforma de Game Based Learning", diciembre 2014, Ciudad de México.
- Participante y organizador del taller de Cierre Técnico y Financiero de Proyectos del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACY, Convocatoria 2014, REDNACECYT e Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación, ITESM Campus Sinaloa, Parque de Emprendimiento e Innovación Sinaloa, 8 h, Noviembre 2014.
- Participante en el 3er Congreso Anual de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología en México "Innovar a México", RED OTT, Noviembre 2014, Juriquilla Querétaro. Entrega en el evento de Certificación de Oficina de Transferencia.
- Participante en el taller de Gestión de Tecnología dentro del 3er Congreso Anual de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología en México "Innovar a México", RED OTT, 12 h, Noviembre 2014, Juriquilla Querétaro.
- Participante en el curso Workshop for entrepreneurship researchers, ITESM Campus Monterrey, Julio 2014, 40 h. Facilitador Saras Sarasvathy, Monterrey Nuevo León.
- Participantes y Organizador del Diplomado en Gestión Estratégica de Proyectos de Innovación, en coordinación con CONACYT, Instituto de Apoyo a la Investigación y la Innovación Sinaloa y Centro de Competitividad e Innovación CANAME, 41 h, Mayo 2014.
- Participantes y Organizador del Diplomado en Gestión Estratégica de Proyectos de Innovación: Un enfoque práctico, en coordinación con el Instituto de Apoyo a la Investigación y la Innovación de Sinaloa y Centro de Competitividad e Innovación CANAME, 65 h, Febrero 2014.
- Participantes en curso: The Berkeley Entrepreneurship Method for professors and mentors, 12 y 13 diciembre de 2013, 16 h, Campus Estado de México, Facilitador: Ken Singer.
- Participante en congreso INCMty, Innovate, Network Create, 15 al 17 de noviembre 2013, 24 h, Campus Monterrey. 8 Conferencia.
- Participante en el curso Políticas de Innovación y Gestión de Tecnología, ITESM y el World Bank Institute, Julio 2013, 24 h, Monterrey, Nuevo León.
- Participante en curso de Emprendimiento Pragmático, Junio 2012, 40 h, Campus Ciudad de México. Facilitador A. Osterwalder, Bob Dorf, Ash Maurya, Nathan Furr.
- Participante en el Diplomado en Formación de Gestores de Transferencia de Tecnología, Mayo 2012, 80 h. CODESIN, Sinaloa. Facilitador: Dr. Jaime Parada.
- Participantes en el Certificado en Agronegocios: Arizona State University, Agosto 2008-Septiembre de 2009, 100 horas.
- Participante en el Taller de Propiedad Intelectual, OMPI, Septiembre-Noviembre de 2009, 60 horas.
- Participante en el curso de Identificación de Oportunidades para el Desarrollo, ITESM Campus Guadalajara, Mayo de 2009, 30 horas.
- Participantes en el curso Innovación Sistemática y Estratégica, ITESM Campus Guadalajara, Mayo de 2009, 30 horas.

- Ponentes en la Semana Internacional del Conocimiento, Octubre de 2008, Conferencia Desarrollo Basado en Conocimiento, Conferencista, Manizales, Caldas, Colombia.
- Ponente en el Panel de Desarrollo Basado en Conocimiento, Fórum Universal de las Culturas Monterrey 2007, Expositor, Septiembre de 2007, Monterrey, N.L.
- Ponente en el 36 Congreso de Investigación y Extensión del ITESM, Estrategia Basada en Conocimiento, Expositor, Monterrey, N.L. 2006
- Ponente en el 36 Congreso de Investigación y Extensión del ITESM, Implementation of the Capital System for a Knowledge City, Monterrey, N.L. 2006
- Participante en el Curso de Formación de Consultor PYME, JICA-CANACINTRA, Participante, 2005
- Ponente en el 33 Congreso de Investigación y Extensión del ITESM, Modelo de medición para una estrategia de generación de valor basada en conocimiento, Expositor, Monterrey, N.L. 2003
- Ponente en el 32 Congreso de Investigación y Extensión del ITESM, Innovación en el área de Sistemas de Capitales, Expositor, Monterrey, N.L. 2002
- Ponente en el 31 Congreso de Investigación y Extensión del ITESM, Modelo de medición de valor para una empresa a través de sus órdenes de capital, Expositor, Monterrey, N.L. 2001.

Proyectos de innovación, Desarrollo Tecnológico y Transferencia de Tecnología

Proyectos Convocatoria 2011 del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACYT

1. AVIDEG DE MEXICO S.A DE C.V., Diseño e implementación de una línea de producción prototipo para envasado de almeja chirla (chamelea gallina) en pouches, como una opción innovadora en el mercado de productos marinos en conserva. Funciones: Gestión de innovación y transferencia de tecnología. PROINNOVA. Generación de 1 patente.
2. WRP S.A DE C.V., Proyecto de innovación y desarrollo del sistema de administración y gestión para el agua potable WRP v2.0. Funciones: Gestión de innovación y transferencia de tecnología y Desarrollo de Ingeniería de Software. INNOVAPYME. Generación de 12 derechos de autor.

Proyectos Convocatoria 2012 del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACYT

3. TERMOCELULOSA MEXICANA S.A DE C.V., Planta piloto y escalamiento para la Producción de aislamiento térmico: un nuevo producto a base de celulosa reciclada que cumpla con los estándares de la NOM-018-ENER-1997 y que permita la certificación FIDE y ONNCCE. Funciones: Gestión de innovación y tecnología, PROINNOVA. Generación de 1 patente.
4. IDEAS DE BERENJENA S.A DE C.V., Diseño, implementación y validación de planta piloto para productos de berenjena con alto valor agregado. Funciones: Gestión de la Innovación y tecnología, INNOVAPYME. Generación de 1 marca, 1 derecho de autor
5. RQ PORTILLO FIRM S.A DE C.V., Desarrollo de un sistema en la web y en dispositivos móviles para resolver problemas de ranking multicriterio. Funciones: Gestión de la innovación y tecnología, y Desarrollo de Ingeniería de Software INNOVAPYME. Generación de 2 derechos de autor

Proyectos Convocatoria 2013 del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACYT

6. AVIDEG DE MEXICO S.A DE C.V., Escalamiento de línea de producción para envasado de Almeja Chirla (Chamelea Gallina) en pouches con la incorporación de nuevos productos y la utilización de energía verdes. Función: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. Generación de 1 patente.
7. PRODUCTOS CHATA S.A DE C.V., Paquete Tecnológico innovador para eficientar los procesos de producción de Productos Chata S.A de C.V con enfoque en los factores de calidad e Inocuidad de sus productos y ahorro energético. Funciones: Gestión de la innovación y tecnología, Desarrollo Estratégico de la Comercialización. PROINNOVA. Generación de 1 patente.
8. FERTILOBO S.A DE C.V., Planta piloto para la formulación de bases fertilizantes líquidos concentrados empleando un reactor discontinuo isobárico. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. Generación de 1 patente.
9. HOTEL LINK S.A DE C.V., Desarrollo de software hotelero enlazado a habitaciones para el control y ahorro del consumo eléctrico. Funciones: Gestión de innovación y tecnología, y Desarrollo de Ingeniería de Software. INNOVAPYME. Generación de 2 derechos de autor.

Proyectos Convocatoria 2014 del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACYT

10. RQ PORTILLO FIRM S.A DE C.V., Modelos y métodos inteligentes para resolver problemas de ranking multicriterio de tamaño mediano. Funciones: Gestión de innovación y tecnología, y Desarrollo de Ingeniería de Software. INNOVAPYME. Generación de 1 derecho de autor.
11. SYS21 S.A., Desarrollo y aplicación de software integral de trazabilidad y rastreabilidad agrícola para la implementación de esquemas de inteligencia de negocios bajo tecnología web, para fortalecimiento de exportación de alimentos. Funciones: Gestión de innovación y tecnología, y Desarrollo de Ingeniería de Software. PROINNOVA. Generación de 1 derecho de autor.
12. AEROWEN S.A. DE C.V., Sistema para desarrollar e interpretar la calidad, eficiencia, seguridad operativa y servicio de la aerolínea Aero Owen para generación de valor en la región. Funciones: Gestión de innovación y tecnología, Desarrollo de Ingeniería de Software y Estrategia de comercialización. INNOVAPYME. Generación de 1 derecho de autor.
13. PRODUCTOS CHILIMOY S.A. DE C.V., Fortalecimiento de línea de producción de salsas frutales tradicionales y desarrollo de alimentos funcionales a base de antioxidantes y colorantes de origen natural. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. Generación 1 un registro de marca.
14. PRODUCTOS ROCHÍN S.A. DE C.V., Diseño, implementación y validación de un paquete tecnológico para la producción de alimentos cárnicos de larga vida en anaquel envasados en pouches y charolas esterilizadas. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. Generación 1 un registro de marca.
15. LOS NACHOS S.A. DE C.V., Primera etapa de escalamiento de planta piloto para la producción de nachos (botana snack con alto valor nutritivo) y diseño e implementación de plan estratégico de desarrollo. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. Generación 1 un registro de marca.

Proyectos Convocatoria 2015 del Programa de Estímulos a la Innovación de CONACYT

16. NUTRICIÓN FELIZ S.A. DE C.V., Desarrollo de una línea de producción de secado por aspersión para elaborar productos regionales con propiedades antioxidantes para mercados de exportación. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. En proceso.
17. INMSA S.A. DE C.V., Diseño e implementación de un paquete tecnológico innovador para la obtención de mejoras al proceso de producción de cabeza y lengua de res como nuevos productos de alto valor agregado. Funciones: Gestión de innovación y tecnología. PROINNOVA. En proceso.

Proyectos Convocatoria 2014 del Programa FINNOVA de CONACYT y Secretaría de Economía

18. BONO B, Diseño, desarrollo y transferencia de un sistema de trazabilidad digital para el aseguramiento de la inocuidad de productos agrícolas en mercados de alto valor. Funciones: Desarrollo y empaquetamiento de la tecnología, prueba y licenciamiento a terceros. Empresa participante: Ceuta Produce S. de R.L. de C.V. En proceso.

Publicaciones

- Flores, Pedro (2015), Factores críticos que integran un modelo de gestión de un Parque Tecnológico para promover la competitividad regional en México, Tesis de Doctorado, IPN.
- Flores, Pedro (2014), Desarrollo de Negocios Basados en Conocimiento, Mercados del Conocimiento, Edición Javier Carrillo, AMAZON Dig.
- Flores, Pedro; Soto Rocío (2011), "El comportamiento innovador en valor agregado del sector agrícola en el Estado de Sinaloa", Journal of Technology Management and Innovation, Congreso ALTEC 2011.
- Flores, Pedro (2005), "Estrategia Basada en Conocimiento: Implementación del Sistema de Capitales", Conocimiento para el Desarrollo, Edición Alazne Mujika, Universidad de Deusto San Sebastián, pgs 41-69.
- Flores, Pedro (2005), "Implementation of the Capital System for a Knowledge City", Knowledge Cities: Approaches, Experiences and Perspectives, ELSEVIER Butterworth Heinemann, pgs 75-86.
- Flores, Pedro (2000), Modelo de medición de valor de una empresa a través de sus órdenes de capital, Tesis de Maestría en Administración de Tecnología de Información, ITESM.

José Antonio Saracho Angulo

Dirección: Calle San Anselmo No. 309 Barrio San Anselmo,
Desarrollo Urbano La Primavera CP. 80199, Culiacán, Sinaloa.

Teléfono: (667) 713-43-00

Celular: (667) 136-08-26

E-mail: asaracho@coppel.com

Estado Civil: Casado

Nombre del Cónyuge: Mayola Macías Vizcaíno

Número de hijos: 3

Lugar de nacimiento: Los Mochis, Sinaloa.

Fecha de Nacimiento: 02 de Julio de 1975.

Sexo: Masculino.

Estado Civil: Casado.



Formación académica

2009 – 2010 Programa de Alta Dirección.
Instituto Panamericano de Alta Dirección (IPADE).

2008 - 2005 Maestría en Administración y Finanzas.
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores
Campus Sinaloa. (ITESM)

1998 - 1993 Ingeniería Industrial y de Sistemas.
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores
Campus Sonora Norte. (ITESM)

1993 – 1990 Bachillerato.
Colegio Sinaloa.

1990 – 1987 Secundaria.
Colegio Sinaloa.

1987 - 1981 Primaria.
Colegio Sinaloa.

Experiencia profesional:

Cámara Nacional de la Industria Electrónica
Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información
(CANIETI)

2012 – Presidente de Canieti Sinaloa.

Coppel S.A de C.V

2006 - Director de Sistemas (CIO).

Desarrollo e implementación de Plataformas de
Sistemas:

- Tienda Coppel (México, Brasil y Argentina)
- BanCoppel
- Afore Coppel

**2006 - 2002 Gerente Nacional Departamento de Mejora
Continua.**

Desarrollo e implementación de los Sistemas de:

- Auditoria (2004 - 2005)
- Control de operaciones de Bodegas. (2004 – 2005)
- Compras Muebles (2003)
- Diseño y Construcción de Tiendas. (2003)
- Compras Ropa (2002)
-

2002 – 1999 Gerente Departamento de Mejora Continua.

Desarrollo e implementación de los Sistemas de:

- Bodega Muebles (2001)
- Bodega Ropa (2001)
- Distribución (2000)

Idiomas

Inglés

Portugués
Nivel: Básico

Daniel Lepe Moreno

Teléfono: (667) 716 40 52
e-mail: dlepe@redrabbit.mx

Objetivo Profesional

Ser un emprendedor y generar oportunidades para mi entorno, con liderazgo y pasión, utilizando las herramientas aprendidas durante mi vida profesional y aprendiendo nuevas formas en el mundo real de negocios. Así mismo tomar las oportunidades en el momento clave mediante la capacitación continua.

Experiencia

2009 – Actualidad **RedRabbit** Culiacán, Sin.- Guadalajara Jal.

Socio Fundador y Director General

Empresa dedicada al desarrollo de software a la medida, apoyando a diferentes empresas principalmente en tecnología WEB y dispositivos móviles.

La empresa cuenta con 2 sucursales en Culiacán, Sin. y 1 oficina en Guadalajara, Jal.

Se tienen 3 Productos ERP Construcción, Agrícola y Servicios.

Logramos la certificación de CMMI

Se logro el distintivo Empresa Socialmente Responsable

Actualmente cuenta con una capacidad instalada de 100 Personas.

Más de 30 Proyectos de alta complejidad en grandes corporativos como Coppel, SuKarne. etc.

Desarrollo de proyectos para Consejo de la Judicatura Federal implementando Salas de Juicios Orales en sociedad con la empresa Grupo ACT. <http://juiciosorales.com.mx/>

Desarrollo de proyectos con apoyo de Prosoft, Conacyt.

Sitio web: <http://redrabbit.mx>

2012 – Actualidad **RedObra** Guadalajara Jal.

Socio Fundador

Empresa dedicada a la venta e implementación del software redobra, Software ERP para la industria de la construcción. Dicha empresa es el primer caso de éxito de la iniciativa High Tech Business Point (HTBP).

Mi principal labor es la dirección de la empresa mediante juntas de consejo periódicas y de alto compromiso de seguimiento.

La empresa tiene su base de operaciones en Guadalajara pero tenemos clientes en la ciudad de México, Jalisco y Sinaloa.

La empresa cuenta con 2 sucursales en Culiacán, Sin. y 1 oficina en Guadalajara, Jal.

Actualmente cuenta con una capacidad instalada de 7 Personas.

La empresa subcontrata a RedRabbit para la actualización del ERP redobra.

Sitio web: <http://www.redobra.com.mx>

2012 – Actualidad **RedVía** Culiacán, Sin..

Socio Fundador

Empresa dedicada a la venta e implementación del software redvia, Software BPM para el modelado de procesos y seguimiento.

Mi principal labor es la dirección de la empresa mediante juntas de consejo periódicas y de alto compromiso de seguimiento.

Actualmente cuenta con una capacidad instalada de 5 Personas.

La empresa subcontrata a RedRabbit para la actualización del BPM redvía.

Sitio web: <http://www.redvia.mx>

2001 – 2008 **Grupo ACT** Monterrey, NL – Culiacán, Sin.

Socio Fundador y Director de Desarrollo de Software

Empresa integradora de tecnologías de Información orientada al desarrollo de aplicaciones en el sector del Audio y Video.

Los productos principales son Salas de Videoconferencia y Salas de Juicios Orales.

Actualmente cuenta con una capacidad instalada de 15 Personas.

Sitio web: <http://www.grupoact.com>

1999 – 2000 **ASIS** Culiacán, Sin.

Socio Fundador y Director de Desarrollo de Software

Empresa dedicada al desarrollo de software a la medida, apoyando a empresas principalmente del ramo agrícola. La empresa desarrollo las primeras aplicaciones cliente servidor en Sinaloa.

1997 – 1999 **InterOptima** México, D.F.

Desarrollador de Software

Consultor de Tecnología de Información para diferentes empresas del sector bancario, Bancomer, Serfin y City Group.

Educación

Sep. 2000 – Dic. 2001 **ITESM Campus Monterrey** Monterrey, NL.

- Maestría en Administración de Tecnologías de Información, Especialidad en e-Business.

Ago. 1993 – Dic. 1997 **ITESM Campus Sinaloa** Culiacán, Sin.

- Ingeniero en sistemas de Información, Mención de Excelencia.

Publicaciones

TESIS

"UN ASPECTO PARA LA TRANSICIÓN HACIA UNA ESTRATEGIA DE E-BUSINESS: ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS (SCM)".

Redes de Negocios Activas

High Tech Business Point (HTBP) Socio

Comunidad integrada por inversionistas, empresarios del sector TI, e individuos con acceso a importantes redes de contactos personales y profesionales.

Sitio Web: <http://www.htbp.org/>

Red de Negocios Ex A Tec Sinaloa Presidente

Comunidad integrada por empresarios de diversos giros con la afinidad de haber pertenecido al ITESM. La finalidad es hacer negocios.

Sinaloa TI Cluster Presidente

Comunidad integrada por empresarios de las Tecnologías de Información con la finalidad es hacer negocios y fortalecer la industria.

Sitio Web: <http://www.sinaloaticluster.org/>

Canieti Sinaloa Consejero

Comunidad integrada por empresarios de las Tecnologías de Información con la finalidad de hacer negocios y fortalecer la industria.

Sitio Web: <http://canietisinaloa.mx/>