



Red de Oficinas de Transferencia  
de Tecnología en México

## RED DE OFICINAS DE TRASNFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE MÉXICO (RED OTT)

*"Innovación es evolución"*

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**Experiencia:** Red de oficinas de transferencia de tecnología de México (red OTT)

**País participante:** México

**Institución coordinadora:** Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.

**Otras instituciones involucradas:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)

**Duración de la experiencia:** Junio de 2012-Presente

**Página web:** <http://www.redott.com.mx>

**Cuentas de redes sociales:** Twitter: @RedOTTmx

**Área:** PYMES; Innovación y emprendimiento

### INFORMACIÓN DETALLADA

---

#### 1) Descripción de la experiencia

La Red de oficinas de Transferencia de Tecnología en México (Red OTT), nace en Junio de 2012 conformada por Instituciones de Educación Superior (IES) públicas y privadas y empresas, que apoya la innovación, comercialización y transferencia de tecnología, facilitando la interacción entre el sector público de investigación, las empresas y el gobierno. La Red OTT proporciona un foro para el intercambio de las mejores prácticas de las oficinas de transferencia de tecnología que se respaldan por la formación de los integrantes de las Oficinas de Transferencia de Tecnología que pertenecen a la Red. La visión es ser una red de oficinas de transferencia de tecnología que permita fortalecer el ecosistema de innovación, transferir y comercializar tecnologías, visibilizar la oferta tecnológica de las Instituciones de Investigación Superior (IES) y profesionalizar las capacidades de los integrantes de las OTT en México así como generar una cultura en materia de propiedad intelectual.

## 2) Beneficiarios



Actualmente más de 100 oficinas de Transferencia de Tecnología de Instituciones de Investigación Superior Públicas y Privadas, Sector Empresarial y Gubernamental. La Red OTT beneficia al ecosistema de innovación en México, Intercambiando experiencias entre las Oficinas de Transferencia de Tecnología en México, Propiciando el desarrollo de tecnologías entre las (IES) para optimizar economías de escala, Creando una cultura en materia de propiedad intelectual entre los integrantes de la red y Profesionalizando las capacidades de los integrantes de las OTT por medio de capacitación continua.

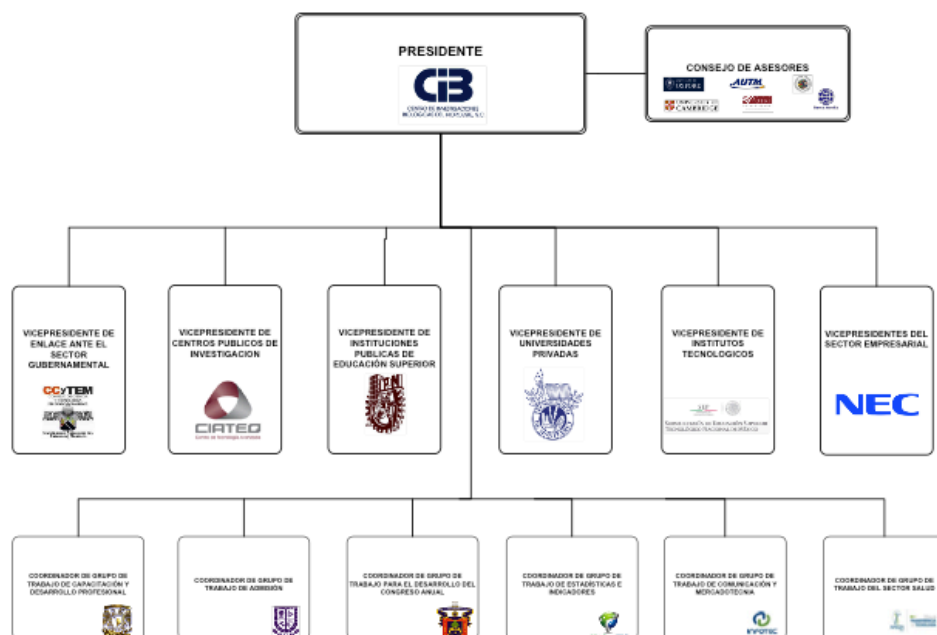


## 3) Implementación

Para el desarrollo de sus funciones la Red OTT se apoya en Grupos de Trabajo. Se define a los Grupos de Trabajo como, al conjunto de profesionales de las entidades miembros y asociadas, que voluntariamente aporta su tiempo y experiencia para el cumplimiento de determinadas funciones, bajo la conducción de un coordinador. Tienen las siguientes características: Los grupos de trabajo de la Red OTT están compuestos por expertos en las distintas áreas de



actividad de las OTT'S. Su participación en los mismos es voluntaria y siempre a propuesta de los responsables de las OTT'S. Un miembro del Consejo Directivo de la Red OTT puede participar en cada uno de los grupos, para facilitar la coordinación con el resto de actividades de la Red. Las actividades de cada grupo se recogen en un programa de trabajo anual, que es aprobado por el Consejo Directivo de la Red OTT. Los trabajos se realizan de manera presencial, pero a juicio de los integrantes se podrán realizar a distancia siempre y cuando los medios tecnológicos permitan las condiciones para su desarrollo. La composición de los grupos se renueva periódicamente, permitiendo una rotación equilibrada de sus miembros.



**4) Logros y resultados**

La Red OTT México ha logrado integrar a más de 100 IES, empresas y gobierno en México, ha generado una cultura de la innovación, la transferencia y comercialización de tecnologías en el ecosistema de innovación. La Red OTT capacita y promueve las tecnologías en un marketplace de innovación promoviendo la comercialización de tecnologías en un mercado global. Asimismo, en el contexto internacional ha impulsado la integración de la Red de Redes de Innovación y Transferencia de Tecnología de América Latina y el Caribe.

**5) Oferta de cooperación con la región para el intercambio de experiencias**

De Diciembre de 2015 a Diciembre de 2016  
Compartir Información por correo electrónico  
Teleconferencias



Videoconferencias  
Talleres  
Mentorías  
Giras técnicas y visitas de expertos

**6) Persona responsable:**

Dr. Luis Felipe Beltrán Morales  
Presidente de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología de México  
Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.  
lbeltran04@cibnor.mx

**7) Mayor información:**

MC. Silvia Patricia Mora Castro  
Directora de Innovación del ITESM  
Vicepresidenta de la Red OTT  
Representante de Universidades Privadas  
Email: smora@itesm.mx

Dr. Leonardo Rios Guerrero  
Director de Innovación de la UAEM  
Vicepresidente de la Red OTT  
Representante de Universidades Públicas  
Email: leonardo.rios@uaem.mx

-----

La recolección de experiencias exitosas de proyectos implementados por socios regionales de los países de las Américas es una de las tareas más importantes de la Red interamericana de Competitividad (RIAC). Más de 200 experiencias se encuentran disponibles en los Informes Señales de Competitividad de las Américas 2012-2015: [www.riacreport.org](http://www.riacreport.org).

La Organización de los Estados Americanos (OEA) sirve como la Secretaría Técnica de la RIAC para facilitar el intercambio de conocimientos entre los países e instituciones multilaterales y académicas que apoyan los trabajos de la Red. Las experiencias y contribuciones intelectuales presentadas por los miembros de la RIAC para el Informe Señales de Competitividad de las Américas 2015 son valiosos insumos para las Reuniones Anuales de la RIAC y los paneles del IX Foro de Competitividad de las Américas (FCA), 16 al 18 de noviembre de 2015, Ciudad de Guatemala.

Para más información sobre la RIAC y el Informe Señales 2015, síganos en Twitter @riacnet.org #RIACreport.