



Red de Centros de Excelencia en Geomática (GEOIDE), Canadá

Fuente: Federico Stezano Pérez en "Redes ciencia –industria para la transferencia en México, Estados Unidos y Canadá. Regímenes institucionales y mecanismos de intermediación", 2010.

GEOIDE se planteó como una iniciativa para consolidar y fortalecer la industria nacional en Geomática, haciendo un uso óptimo de los recursos nacionales en investigación y desarrollo, y creando una estructura sustentable de redes que integren a toda la comunidad canadiense especialista en geomática.

Se trata de un consorcio de múltiples participantes de organizaciones, dirigido por un cuerpo de directores responsable de la dirección y gestión de la red. Un actor clave es el Director Científico, el cual asesora políticamente al cuerpo de directores y sus comités, comunicando las actividades y objetivos de la red ante la comunidad de investigación y organizaciones públicas y privadas. Esta Red está constituido de la siguiente manera:

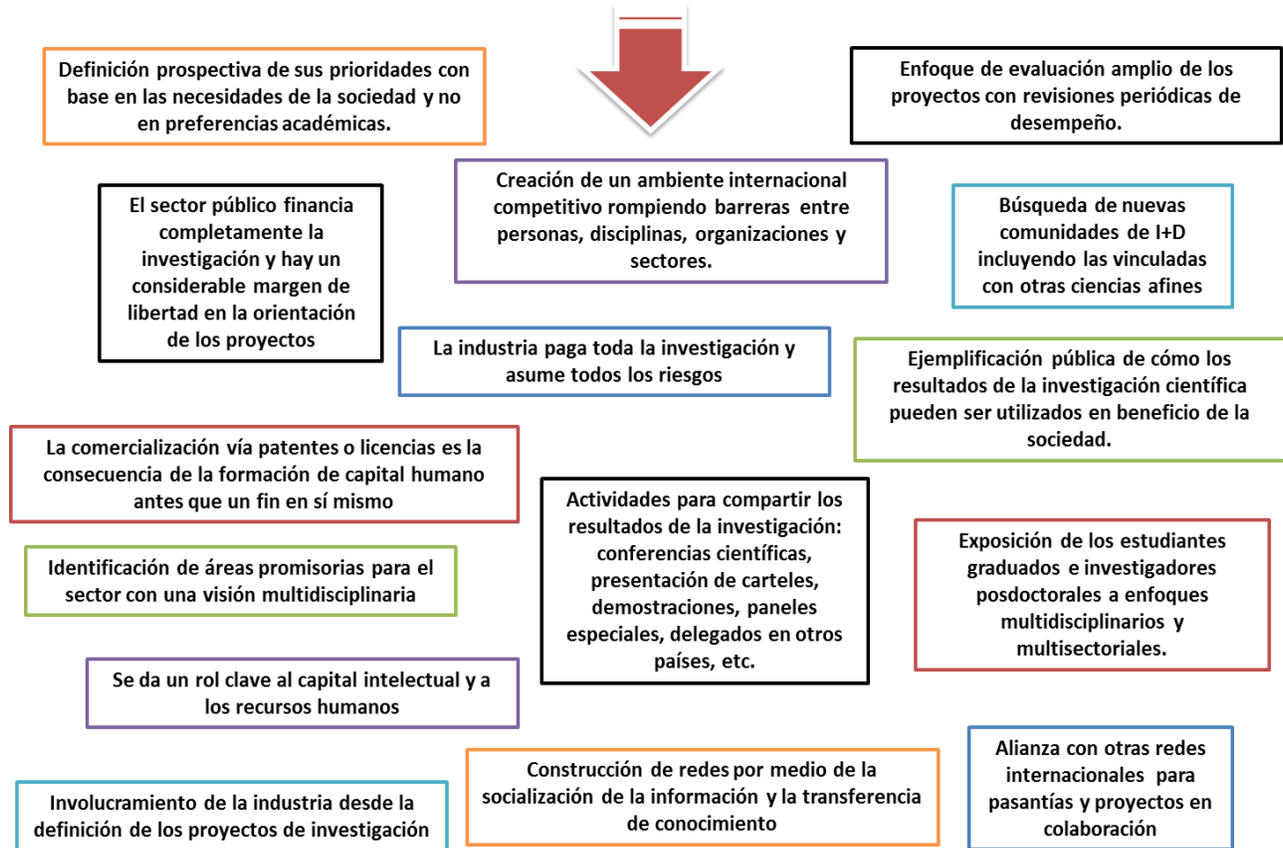
Redes de transferencia		Actores detectados			
Canal	Red identificada	Sector científico	Sector empresarial	Organizaciones intermediarias	Programas en CyT
Formal	Red de Centros de excelencia Geoide	Estudiantes de 32 instituciones educativas, investigadores internos y externos a la red	Cuatro empresas participantes	Ministerio de Industria de Canadá, Consejos nacionales públicos de investigación	Programa de Redes de Centros de Excelencia

Algunas características de los canales formales e informales de transferencia de esta red son:

- Los intercambios de información y conocimiento se dan en un entorno más formalizado, como las reuniones anuales científicas, escuelas de verano o actividades desarrolladas por los estudiantes. Estos intercambios ocurren en espacios relacionados con una comunidad disciplinaria definida de modo preciso, sin considerar el espectro más amplio de actores y organizaciones de los eventos tecnológicos.
- Existen diversas instancias que permiten a los investigadores de la academia, las empresas, las dependencias públicas y a estudiantes universitarios, realizar actividades de *networking*, proyectar investigaciones futuras conjuntas y la posibilidad de movilidad laboral.
- La construcción de redes de contactos individuales y organizacionales, es explícitamente promovida por la red, que busca consolidar la industria nacional en geomática por medio de la creación de una estructura de redes sustentable que integre todos los actores involucrados.
- La Red de estudiantes de GEOIDE reúne a más de 200 miembros con el fin de desarrollar actividades que brinden a los estudiantes de geomática una posibilidad extra para profundizar sus conocimientos. Esta red busca mejorar las redes entre profesores, investigadores y estudiantes de Canadá y facilitar la integración de los estudiantes en el sector geomático.



Otras prácticas de transferencia de la Red GEOIDE



Organismos intermediario: *Incubadora Inno - Centre*

Organización intermediaria que diseña estrategias de negocios a empresas. Los servicios que ofrece a las empresas son:

- Asegurar la propiedad intelectual
- Validar su potencial comercial y tecnológico
- Establecer un modelo de negocios
- Completar el equipo de *management* de la empresa
- Identificar y concluir asociaciones comerciales
- Ajustar decisiones estratégicas y comerciales
- Acceder a financiamiento para proyectos tecnológicos
- Crear relaciones con múltiples socios científicos y profesionales (sociedades privadas, universidades, centros de investigación y firmas profesionales) con los cuáles realiza acuerdos de asociación que le permiten ampliar su abanico de servicios brindados.