

Foro América Latina y el Caribe - Unión Europea
Responsabilidad Social Corporativa (RSC) y alianzas multisectoriales:
contribuciones a la competitividad, innovación y el desarrollo sostenible

– 28 y 29 de octubre de 2009, Buenos Aires, Argentina –

Mesa de Trabajo 4

Alianzas intersectoriales que promueven la formación, la investigación y el desarrollo de tecnologías sostenibles para la inclusión y el desarrollo

Actualmente, existe una oportunidad de promover una cohesión social, sin precedentes en la Unión Europea, América Latina y el Caribe, que beneficie a las comunidades más excluidas y genere un desarrollo sostenible equitativo y productivo. Para ello es necesario poder utilizar todos los recursos y fomentar sinergias intersectoriales entre los principales sectores - tanto públicos como privados, asociativos o académicos. Uno de los aspectos esenciales en este proceso será la innovación tecnológica y los correspondientes ajustes, tanto institucionales como a nivel de sector privado, que permitan promover una formación, una investigación y un desarrollo de tecnologías sostenibles orientados a la inclusión y al desarrollo. Para ello, será razonable que los sectores fomenten sinergias y trabajen conjuntamente para lograr un crecimiento a largo plazo que promueva el desarrollo social, ambiental y económico, y garantice los niveles de equidad y cohesión social necesarios para fomentar un desarrollo sostenible.

Lograr generar este cambio positivo a través de alianzas intersectoriales en el desarrollo de tecnología sostenible requerirá fortalecer la generación, la capacitación, la difusión y la capacidad de absorción de todos los sectores en la educación e investigación tecnológica.

Ningún sector por sí mismo puede solventar la brecha tecnológica actual, y por lo tanto, el valor agregado de las alianzas intersectoriales es esencial para promover avances significativos hacia el desarrollo, como por ejemplo la mejora de los servicios de infraestructura para que sirvan de base al desarrollo tecnológico; la mejora de la educación superior en ciencia e ingeniería para redefinir el papel de las universidades en la sociedad; promover actividades empresariales en materia de ciencia, tecnología e innovación para que fomenten una mayor inclusión; o mejorar las políticas de medio ambiente y de salud para que sean más inclusivas y sostenibles a través del acceso a las nuevas tecnologías.

Por otro lado, existen varias carencias que pueden condicionar tanto el desarrollo de alianzas intersectoriales en esta materia, como es el desarrollo tecnológico de los países. Algunos ejemplos pueden ser la falta de conocimientos industriales sobre las necesidades tecnológicas, la carencia de incentivos a científicos e instituciones para promover la transferencia de conocimientos, el exceso de burocracia a la hora de fomentar alianzas con el sector público o la falta de acceso a crédito para fomentar investigación en nuevas áreas de desarrollo, entre otros muchos.

Debido a ello, es preciso no sólo promover un marco público-privado de actuación para estos objetivos, sino fomentar alianzas intersectoriales concretas para consolidar la generación de tecnología orientada al desarrollo y la inclusión social. Para que estas alianzas logren un cambio significativo y sostenible, se deberían priorizar áreas como el fortalecimiento del capital humano y la capacitación de personas y personal técnico en materia tecnológica en las instituciones; el fortalecimiento de un marco robusto de infraestructura tecnológica orientada a la investigación y el desarrollo y la generación de nuevos productos y servicios o las mejoras en el acceso a la financiación para el desarrollo tecnológico de manera que sea más accesible y pueda desarrollarse de forma más descentralizada.

Preguntas claves:

- 1) ¿Cómo puede contribuir la experiencia de cada sector al fomento de procesos innovadores?
- 2) ¿Cuál es el valor agregado que resulta de alianzas multi-sectoriales?
- 3) ¿De qué forma pueden cooperar los diferentes sectores con el fin de promover la formación, investigación y desarrollo de tecnologías sostenibles? Y cuáles son las áreas en las cuales cada sector puede desplegar su mayor potencial para contribuir a los objetivos de desarrollo y cohesión social?