

Carullo, J.C. y Dellacha J.M. (2005); “Desarrollo de capacidades para la regulación de la bioseguridad en biotecnología agroalimentaria: el caso de la Red Regional de Bioseguridad (RNBio)” trabajo presentado en el Seminario “Redes de conocimiento como nueva forma de creación colaborativa: su construcción, dinámica y gestión”, 10º aniversario de la Ricyt, Buenos Aires, 24 y 25 de noviembre.

¿Qué significa generar capacidades a través de redes de conocimiento?: El caso de la RNBio (Red Regional de Bioseguridad)

A continuación se presenta un ejemplo de lo que, en los ámbitos de las políticas públicas y las agencias científicas y tecnológicas, se entiende por red de conocimiento. Este es el caso del programa de Naciones Unidas RNBio que, como veremos, tiene entre sus principales objetos el “desarrollo de capacidades” en el ámbito de la tecnología de alimentos:

“La Red Regional de Bioseguridad (RNBio) fue creada por el Programa Regional de Biotecnología de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-BIOLAC), con el objeto de capacitar profesionales de los sectores público y privado para la formulación de políticas y la elaboración y aplicación de regulaciones sobre evaluación, manejo del riesgo y comercialización de productos derivados de organismos vivos modificados (OVMs), en el campo agropecuario y de agroalimentos. Entre sus objetivos también se incluye el desarrollo de habilidades para mejorar la percepción pública de las aplicaciones de la biotecnología, en especial en el campo agroalimentario. La coordinación se lleva a cabo desde Argentina y su ámbito de trabajo se extiende a los países de América del Sur, América Central y el Caribe” (Carullo y Dellacha, 2005; p. 2).

“La construcción o adecuación de los marcos regulatorios de los países requiere que los mismos realicen un fuerte esfuerzo para formar profesionales especializados con conceptos innovadores, en la evaluación y manejo del riesgo, y para la identificación de trazas de OVMs en semillas, granos y productos derivados de OVMs. Además deberán estar capacitados para mejorar la percepción del público sobre los productos y servicios de la biotecnología moderna, en particular la referida al campo agroalimentario” (Carullo y Dellacha, 2005; p. 2).

¿qué entienden por desarrollo de capacidades?

“Desarrollo de capacidades:

Durante el período, se capacitaron a 119 profesionales de 15 países, a través de cinco Cursos, realizados en instituciones de Argentina, Costa Rica y Venezuela. Cuarenta y cinco de ellos contaron con el apoyo de la RNBio. Se prepararon cuatro cuadernillos de capacitación. Los dos primeros se tradujeron al inglés, para facilitar el acceso a los mismos de los países del Caribe de habla inglesa” (Carullo y Dellacha, 2005; p. 8).

“Los conocimientos y metodologías aportados por la RNBio son esenciales para cumplir los requisitos establecidos en el Protocolo de Cartagena de Bioseguridad en Biotecnología. El Protocolo es un desafío para los países, pero al mismo tiempo es una oportunidad, porque crea un marco favorable para la aplicación de agrobiotecnología en la región, y facilita que los países, sus sectores productivos y el público en general, obtengan crecientes beneficios del potencial que ofrece la biotecnología moderna, minimizando los riesgos para el ambiente y la salud humana” (Carullo y Dellacha, 2005; p. 10).

“Los científicos y técnicos capacitados por RNBio pueden ayudar a otros profesionales de organismos de control de las áreas de agricultura y ambiente, de las oficinas de registro de semilla y de algunos institutos de investigación de países de Centro América y el Caribe, a mejorar su calificación técnica en los distintos temas involucrados, generando crecientes oportunidades para el desarrollo de la biotecnología moderna” (Carullo y Dellacha, 2005; p. 10).

