

Seminario

Gestión de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación

Presentación

Los proyectos de investigación y desarrollo tecnológico que están inmersos en un propósito de “innovación” son un tipo de proyectos que, por su importancia, merecen un tratamiento preferencial y diferencial. Si concebimos la preinversión como la síntesis de los estudios de diferente índole técnica, económica, financiera, legal, institucional, organizativa y ambiental, que facilitan y justifican la decisión, nada fácil, de asignar recursos, habitualmente significativos, hacia un objetivo no siempre claramente determinado, que deriva en un riesgo severo, pues se trata de un ámbito desconocido y con información insuficiente, parcial e incompleta, entonces la metodología aplicada cobra aun mayor relevancia, con serias restricciones, desde luego.

Es preciso diferenciar estos proyectos de los convencionales (con antecedentes ciertos y conocidos) para los cuales se cuenta con tecnologías apropiadas, disponibles o utilizables. Los proyectos de investigación científica, de desarrollo tecnológico o innovación buscan precisamente originales formas de hacer las cosas, crear nuevo conocimiento o confirmar o controvertir los ya conocidos y aceptados.

Los conocimientos científicos tienen valor, principalmente, en la medida en que se puedan aplicar en favor de la sociedad. En muchos casos, este beneficio está ligado al interés financiero que deriva de su potencial comercial. Quien posee un derecho de propiedad intelectual (por ejemplo una patente) la desarrolla y utiliza comercialmente, siempre que alguien descubra su utilidad y pueda pagar por su utilización. Otras motivaciones, no asociadas al lucro, surgen de la búsqueda de mejorar el comportamiento en ciertos ámbitos o sectores (empleo, educación, salud, inversión, mercados externos, cambio monetario, inflación, etc.). En otros se busca mejorar la calidad de vida de las comunidades y se analizan en términos de los costos que se tienen que asumir y los beneficios que se disfrutarán. Otros más, con el mismo propósito, tratan de encontrar respuestas adecuadas para la conservación del medio ambiente (agua, paisaje, aire, naturaleza, biodiversidad, etc.) y garantizar una estancia sostenible en el planeta para las generaciones presentes y futuras.

El concepto de gestión de proyectos y la metodología que lo respalda tiene un amplio espectro de aplicación en los diferentes sectores económicos y sociales, ya sea en la producción de bienes o en la prestación de servicios. Esta propuesta, aplicada con ciertas restricciones y aguda discrecionalidad, es idónea también para atender los llamados proyectos de investigación científica, los de desarrollo tecnológico y, por supuesto, los de

innovación. Sin embargo, es preciso ponderar y dimensionar con mayor rigor los riesgos y las oportunidades al canalizar recursos hacia esas aplicaciones.

Destinatarios

- Docentes e investigadores.
- Estudiantes de grado y posgrado.
- Gestores de la ciencia, la tecnología y la innovación.
- Emprendedores, empresarios y gerentes que deban gestionar los procesos innovativos en el marco de sus organizaciones.

AGENDA

Jueves 6 de junio de 2019, de 10:00 a 18:00 hs.

Sede Caseros II, SUM 5º piso. Valentín Gómez 4752, Caseros.

| | |
|-----------|--|
| 10:00 hs. | Acreditación de participantes. |
| 10:15 hs. | Apertura a cargo de autoridades de la UNTREF. |
| 10:30 hs. | Primera parte: gestión de proyectos científicos, tecnológicos y de innovación. |
| 13:00 hs | Corte para almuerzo. |
| 14:00 hs | Segunda parte: gestión de proyectos científicos, tecnológicos y de innovación. |
| 15:00 hs | Taller de casos prácticos en grupo. |
| 16:30 hs | Presentación de resultados del taller. |
| 17:00 hs | Preguntas de los participantes y conclusiones. |