



### ¿Qué es FONTAR?

El Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) es una **herramienta de financiamiento** que otorga la *Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica* del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación.

### ¿Qué es UVITEC?

Es la Unidad de Vinculación Tecnológica Córdoba creada para facilitar la gestión, organización y gerenciamiento de proyectos de innovación. Es decir, es una entidad **no estatal** constituida para identificar, seleccionar y formular **proyectos de investigación y desarrollo, transmisión de tecnología y asistencia técnica**.

### ¿FONTAR cubre los gastos de contratación de UVITEC?

Sí. FONTAR cubre los gastos de contratación para formulación y gestión de proyectos.

### ¿Quiénes pueden ser beneficiarios de FONTAR?

Empresas de cualquier rubro que en su último ejercicio hayan facturado un monto inferior a \$1.000.000.000. Deben estar constituidas legalmente y radicadas en el territorio nacional.

NO pueden ser beneficiarios:

- Sociedades de Hecho
- Monotributistas que ya hayan sido adjudicados con algún fondo de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
- Instituciones sin fines de lucro
- Dependencias gubernamentales
- Quienes desarrollen actividad: Financiera, Seguros, Juegos de azar, empresas que únicamente realicen inversión en sociedades, inmobiliarias, servicios de organización y organismos extraterritoriales, empresas que facturen en nombre y representación de terceros (comisiones).

### ¿Los monotributistas puede ser beneficiarios?

Sí pero sólo aquellos que no hayan sido adjudicados previamente con FONTAR. Sin embargo, los monotributistas tienen un límite respecto al monto del subsidio. Sólo pueden presentar proyectos cuyo costo total presupuestado no supere en dos veces el monto de ventas por el cual se encuentra inscripto como Monotributista.

### ¿Una empresa de software puede ser beneficiaria?

Sí.

### ¿Una cooperativa puede ser beneficiaria?

Sí

### ¿En qué consiste la financiación?

Consiste en un subsidio (aporte no reembolsable) que financia **hasta el 80% del costo total del proyecto y hasta \$4.800.000**. La empresa debe aportar el resto.

### ¿Cómo es la modalidad de financiamiento?

La modalidad de obtención de los fondos es contra reembolso de gasto efectuado por la empresa.

### ¿El aporte de contraparte debe ser justificado contablemente?

Sí. Los aportes de contraparte y los aportes de gastos financiados por FONTAR se rinden exactamente de la misma forma. Tienen que contar con facturas a nombre del beneficiario y los pagos deben estar bancarizados.

### ¿FONTAR financia compra de equipamiento?

FONTAR sólo admite compra de equipamiento que resulte imprescindible para el desarrollo y ejecución del proyecto. Es decir, financia equipamiento destinado a la investigación y al desarrollo de pruebas. FONTAR no financia compra de equipamiento o maquinaria destinada a la producción.

### ¿Qué tipos de proyectos financia FONTAR?

FONTAR financia proyectos I+D tales como:

- Desarrollo de tecnología a escala piloto y prototipo
- Producción de conocimientos aplicables a una solución tecnológica, cuyo desarrollo alcanza una escala de laboratorio o equivalente.
- Desarrollo de cualidades innovadoras de nuevos procesos y productos a escala piloto o de prototipo.
- Modificación de procesos productivos.

### ¿Qué son proyectos I+D?

Los **proyectos de investigación y desarrollo** consisten en trabajos sistemáticos basados en conocimientos existentes, derivados de la investigación y/o la experiencia práctica. Están dirigidos a la producción de nuevos materiales, productos o dispositivos; al establecimiento de nuevos procesos, sistemas y servicios; o a la mejora sustancial de los ya existentes.

### ¿Qué es una planta piloto?

La construcción y utilización de una **planta piloto** forman parte de la I+D, siempre y cuando el objetivo principal sea el de adquirir experiencia y obtener datos técnicos o de otro tipo que puedan utilizarse en:

- La evaluación de hipótesis
- La elaboración de nuevas fórmulas de productos
- El establecimiento de nuevas especificaciones de producto terminado
- El diseño de equipo especial y de estructuras necesarias para un nuevo proceso
- La redacción de instrucciones de funcionamiento o manuales sobre el proceso.

Finalizada la fase experimental, la planta piloto funciona como una unidad normal de producción, por ende, a partir de ese momento no puede considerarse que su actividad sea I+D, aunque la planta continúe denominándose "planta piloto". El objetivo fundamental de una planta piloto **no es de carácter comercial**.

### ¿Qué es un prototipo?

Un **prototipo** es un modelo original que posee todas las cualidades técnicas y todas las características de funcionamiento del nuevo producto. Puede darse el caso en que se precisen varios prototipos para hacer comprobaciones. Si los resultados de éstas no son satisfactorios, los mismos pueden emplearse en nuevos trabajos de desarrollo del prototipo. Pero una vez realizadas todas las modificaciones necesarias en el (los) prototipo(s) y efectuadas satisfactoriamente las pruebas pertinentes, se alcanza la frontera de la I+D. La construcción de varias copias de un prototipo después de haber experimentado con éxito el prototipo original, no constituye la I+D. Sin embargo, pueden encuadrarse en el presente llamado en la medida que constituya una etapa demostrativa pre-comercial.

### ¿Qué significa "innovación en productos"?

La innovación en productos puede tomar dos formas:

- *Desarrollo de un producto tecnológicamente nuevo*, cuyas características tecnológicas difieren significativamente de las correspondientes a los productos anteriores. También puede implicar tecnologías radicalmente nuevas o la combinación de tecnologías existentes con nuevos usos, como así también, un desarrollo a partir de un nuevo conocimiento.
- *Desarrollo de un producto existente tecnológicamente mejorado*, mediante el uso de componentes o materiales de mejor desempeño, o por un producto complejo compuesto de un conjunto de subsistemas técnicos integrados que pudo haber sido mejorado a través de cambios parciales en alguno de los subsistemas que lo conforman

### ¿Qué significa "innovación en procesos"?

La innovación en procesos es la adopción de métodos tecnológicos nuevos o mejorados. Estos métodos tecnológicos pueden ser aplicados para producir o despachar productos tecnológicamente mejorados, lo cual no sería posible usando métodos convencionales de producción o, esencialmente, mejorando la producción o despacho de los productos ya existentes.