

Programa de Fomento a la Innovación Empresarial  
Invitación a la Capacitación Intensiva en el  
Desarrollo Acelerado de Patentes tecnológicas  
Enero, 2017

### Antecedentes

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) le extienden una invitación a las **empresas públicas o privadas, con o sin fines de lucro** a participar en el proceso de selección para la Capacitación Intensiva en el Desarrollo de Patentes tecnológicas.

La SENACYT y CAF están impulsando este programa en innovación tecnológica patentable y de generación de solicitudes de patentes vía internacional en Panamá. En una capacitación similar entre CAF y la SENACYT llevada a cabo en agosto de 2016 se generaron 136 borradores de solicitudes de patentes vía internacional usando el "Método CAF para Desarrollo Acelerado de Patentes Tecnológicas". En total, Panamá mantiene más de 220 solicitudes de patentes, de las cuales 52 generadas por la UTP están en proceso de registro vía PCT colocando a Panamá a la cabeza en Iberoamérica en número de solicitudes de patentes per cápita.

### Dirigido a

A equipos trans-disciplinarios conformados por 4 personas provenientes de una misma empresa (misma personería jurídica); esto último por razones de titularidad de las solicitudes de patentes.

Se espera tener hasta 20 equipos, es decir, 80 participantes. Una empresa puede postular de 1 a 3 equipos, cuya elección está sujeta a los criterios de selección y condiciones de participación, así como, la disponibilidad de espacio.

### Objetivo

La **Capacitación Intensiva en el Desarrollo de Patentes Tecnológicas** busca desarrollar y fortalecer la capacidad institucional y empresarial en la conceptualización acelerada de tecnologías innovadoras y en la redacción de solicitudes de patentes orientadas a mercados internacionales.

### Metodología

La metodología implica que durante el taller se aprenderá de forma acelerada el desarrollo de solicitudes de patentes. Se estima que se desarrollarán una patente por persona. Las tecnologías a desarrollar durante el taller serán ingenieriles (emanan del ingenio y no son resultado de experimentos o pruebas en el laboratorio).

### Duración y fecha

Cinco días (lunes am hasta viernes pm) en jornada diurna y nocturna, en un complejo hotelero en la Ciudad de Panamá, República de Panamá, desde el lunes 30 de enero (check-in 3:00 p.m.) hasta el viernes 3 de febrero en la noche con la ceremonia de cierre (check-out, 4 de febrero) de 2017.

**Fecha y hora final de entrega de postulación de equipos:** 16 de enero de 2017, medianoche.

**Direcciones de envío:** [patentes@senacyt.gob.pa](mailto:patentes@senacyt.gob.pa)  
[patentes@caf.com](mailto:patentes@caf.com)

Para mayor información, favor contactarnos al correo electrónico: [patentes@senacyt.gob.pa](mailto:patentes@senacyt.gob.pa)