

Bioversity International

Becas de Apoyo a la Investigación Vavilov–Frankel 2010

Guía para la elaboración de las propuestas de investigación

El propósito de esta guía es ayudar a los aspirantes a las Becas de Apoyo a la Investigación Vavilov-Frankel a preparar sus propuestas de investigación.

La investigación deberá tener un beneficio y vínculos claros con el país o la institución de origen del candidato o con otro país en desarrollo. En la propuesta, los candidatos deberán mostrar las aplicaciones de la oportunidad de investigación al término de la Beca en el marco de un programa nacional o regional o en un país en desarrollo. Asimismo, se anima a los becarios a presentar los resultados de su investigación en una conferencia internacional, durante el año siguiente a la terminación de la beca.

El texto de la propuesta, sin la bibliografía, no debe exceder las 2000 palabras. La propuesta se debe presentar en un tipo de letra serif (como Times o Palatino) de 12 puntos, a doble espacio, y debe incluir lo siguiente:

- **Definición del problema** (asunto, pregunta de investigación o problema sobre el cual se desea investigar)
- **Justificación** (importancia del tema; por qué es importante estudiarlo?Cómo se relaciona con el objetivo de la beca de apoyo a la investigación Vavilov-Frankel?)
- **Revisión de literatura** (revisión del trabajo que se ha hecho previamente en este tema)
- **Objetivo principal y objetivos específicos** (contribución que el candidato propone)
- **Hipótesis o preguntas de investigación** (enunciados que usted pondrá a prueba a través de experimentos)
- **Materiales y métodos** (materiales necesarios para realizar la investigación y diseño de la investigación, fuentes de información o datos, procedimientos y técnicas que se emplearán para el análisis)
- **Resultados esperados** (producto(s) que resultará(n) del trabajo de investigación)
- **Beneficiarios e impacto** (audiencia objetivo del producto y resultado de la investigación en términos de conservación y utilización de los recursos fitogenéticos; posible aplicación de los resultados y beneficios socioeconómicos para la institución o país de origen del candidato, o para otro país en desarrollo)
- **Innovación** (qué es nuevo en la identificación del problema o en el enfoque y qué podría agregar esta propuesta a lo que ya se conoce del tema?)
- **Aplicación de los resultados** (mostrar cómo se aplicarán la capacitación, el conocimiento o las habilidades tras el término de la Beca en el marco de las investigaciones en curso en la institución de origen o en un programa nacional o regional o en otro país en desarrollo)
- **Plan de trabajo para el período que duraría la beca** (actividades y cronograma—ver muestra a continuación)

Muestra de plan de trabajo

Main activities	Cronograma (meses)
Actividad 1	
Actividad 2	
Actividad 3	
Actividad 4	

- **Experticia del solicitante en relación con los temas de la investigación** (trabajo de investigación previo relacionado, incluyendo investigación de nivel de Maestría/Doctorado, participación en programas actuales de investigación/investigación de nivel de Doctorado)
- **Presupuesto** (costo de implementación de las actividades propuestas – usar los rubros que figuran en el formato de solicitud. Indique si tiene otras fuentes de financiamiento)
- **Bibliografía**

Propuestas elegibles para la Beca otorgada por el GRDC

Las propuestas elegibles para la Beca otorgada por el GRDC de Australia (ver Anuncio) deben desarrollarse en un instituto de investigación de Australia, cubrir uno de los temas de investigación incluidos en el Anuncio y cumplir al menos uno de los siguientes cuatro criterios (indique con claridad cuál(es) de ellos):

- Enfocarse en una especie prioritaria tanto para Australia como para el país de origen del candidato.
- Enfocarse en una especie alternativa, olvidada o subutilizada que posea un potencial ambiental o económico para Australia.
- Trabajar en alguno de los siguientes cultivos: trigo, cebada, avena, sorgo, centeno, triticale, maíz, alpiste, millo/panicum, canola, lino, azafrán, soya, girasol, garbanzo, caupí, haba, arveja forrajera, lenteja, lupino, frijol mungo, frijol blanco, maní, guandul y veza.
- Usar la biotecnología para apoyar el uso eficiente de los recursos fitogenéticos.

Documentación que debe acompañar la solicitud

- **Formato de solicitud debidamente diligenciado**
- **Carta de presentación**
- **Hoja de vida completa** (incluyendo lista de publicaciones)
- **Propuesta de investigación** (elaborada según la guía)
- **Carta de aceptación del instituto donde hará la investigación** – Esta carta debe indicar que la organización está de acuerdo con el contenido de la propuesta de investigación y con suministrar todos los datos o información necesaria para replicar la investigación al finalizar la Beca.
- **Carta de apoyo de una institución en un país en desarrollo (preferiblemente del instituto al cual está vinculado el solicitante en su país de origen)** – Esta carta debe especificar por qué la investigación es importante para la organización, el beneficio para la organización y/o el país resultante de la aplicación de la investigación propuesta, y el apoyo que recibirá el solicitante a su regreso.

Para mayor información, dirigirse a:

Vavilov–Frankel Fellowships

Att. Mrs. Andie Dimitriadou

Bioversity International

Via dei Tre Denari, 472/a

00057 Maccarese, Roma, Italia

Fax: (39) 0661979661; Email: a.dimitriadou@cgiar.org;

http://www.bioversityinternational.org/about_us/fellowships/vavilov_frankel_fellowship/#c285