

DESAFÍO PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL CON TECNOLOGÍA ROBÓTICA E IA



BASE DE LA CONVOCATORIA 2019

REQUISITOS:

Su propuesta debe hacerla llegar digitalmente, y la misma debe estar conformada en un solo documento PDF que contenga:

1. Formulario de la Propuesta (Formulario FL PA CON-002). Este formulario debe estar debidamente firmado por el proponente principal. Dicho documento debe ir acompañado por la cédula en caso de ser una persona natural o por el certificado de registro público en caso de ser una persona jurídica.
2. Cronograma del proyecto.
3. Presupuesto del proyecto, máximo 2 páginas. Con cada rubro de gasto debe indicar y detallar la importancia y la relación con la propuesta (Formulario FL PA CON-002).
4. Carta de compromiso de cada una de las entidades y organizaciones que se ha incluido dentro de su propuesta.
5. Hoja de vida corta no mayor a 1 páginas de cada uno de los colaboradores del proyecto, acompañada de la carta de compromiso de cada uno de los colaboradores.
6. La propuesta debe ser entregada en idioma español.
7. Se acepta hasta un máximo de dos propuestas por proponente.
8. País Beneficiario del proyecto: Panamá.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

1. Solución a un problema social o medioambiental.
2. Estar enmarcado en una de las cinco áreas de desafío del proyecto.
3. Incluir a los vehículos no tripulados como parte de la solución al problema.
4. Calidad técnica.
5. Viabilidad en la ejecución.
6. Impacto de los resultados planteados.
7. Originalidad de la propuesta.
8. Congruencia entre los objetivos de la propuesta, los recursos y los productos esperados.
9. Propuesta de valor con innovación.

COMITÉ DE EVALUACIÓN Y PUNTAJE:

Cada propuesta será evaluada cualitativa y cuantitativamente de acuerdo a los siguientes rangos:

Cualitativo	Cuantitativo
Baja Probabilidad	1.0-3.4
Buena Probabilidad	3.5-4.4
Alta Probabilidad	4.5-5.0

1. Primer comité: harán el primer filtro y en todo caso, recomendaciones y/o sugerencias de modificación a las propuestas.
2. Segundo Comité: Comité final de evaluación, estará conformado por cinco miembros de los cuales al menos dos serán externos de instituciones externas.

ENVÍO DE LA PROPUESTA:

1. La misma debe ser enviada en formato digital.
2. Toda la documentación debe ser enviada en un documento PDF.
3. Correo: panama@flyinglabs.org
4. Para consultas llamar al 560 3618.
5. Fecha límite para entrega de propuestas 20 de mayo del 2019 a las 05:00 p.m.
6. El 22 de mayo del 2019 se hará pública el acta de recepción de propuestas con la fecha y hora de recibido.
7. Los tres proyectos seleccionados se publicarán en una segunda acta de ganadores, la semana del 07 al 13 de junio en la página web de Flying Labs Panamá.