

**PAUTA PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y PAUTA PARA LA EVALUACIÓN GLOBAL**

**FONDO SECTORIAL INNOVAGRO  
CONVOCATORIA 2026**

**Modalidad 1: investigación  
ETAPA 2: PROYECTO**

<b>EVALUACIÓN TÉCNICA</b>					
<b>1. ORIGINALIDAD Y APOORTE AL ÁREA DE CONOCIMIENTO (20%)</b>					
<p>Evalúe la originalidad de los conceptos presentados, su aporte al conocimiento actual, la relevancia y especificidad del problema que busca resolver y la pertinencia, actualidad y exhaustividad de la revisión bibliográfica realizada. Determine si el proyecto representa un aporte relevante al avance del conocimiento científico y tecnológico en el área.</p>					
<b>PUNTAJE</b>	<b>1 (No satisfactorio)</b>	<b>2 (Regular)</b>	<b>3 (Bueno)</b>	<b>4 (Muy bueno)</b>	<b>5 (Excelente)</b>
Justifique su evaluación:					
<b>2. CLARIDAD CONCEPTUAL Y FACTIBILIDAD DE LA PROPUESTA (30%)</b>					
<b>2.1 FORMULACIÓN DE LOS OBJETIVOS (30%)</b>					
<p>Evalúe la claridad, pertinencia y coherencia del objetivo general y los objetivos específicos del proyecto. Considere si los resultados esperados son logrables con los recursos y tiempos propuestos en el proyecto.</p>					
<b>PUNTAJE</b>	<b>1 (No satisfactorio)</b>	<b>2 (Regular)</b>	<b>3 (Bueno)</b>	<b>4 (Muy bueno)</b>	<b>5 (Excelente)</b>
Justifique su evaluación:					
<b>2.2 DISEÑO DE INVESTIGACIÓN Y METODOLOGÍA (40%)</b>					
<p>Evalúe la adecuación del diseño de investigación y la metodología teniendo en cuenta la estrategia metodológica seleccionada para alcanzar los objetivos del proyecto.</p>					
<b>PUNTAJE</b>	<b>1 (No satisfactorio)</b>	<b>2 (Regular)</b>	<b>3 (Bueno)</b>	<b>4 (Muy bueno)</b>	<b>5 (Excelente)</b>
Justifique su evaluación:					
<b>2.3 PLAN DE TRABAJO (30%)</b>					

Evalúe la coherencia de las actividades en relación con los objetivos y la metodología. Considere si los tiempos y responsabilidades previstas de los integrantes del equipo permiten desarrollar el proyecto de manera adecuada.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

### 3. CONTRIBUCIONES E IMPACTOS DEL PROYECTO (30%)

#### 3.1 CONTRIBUCIONES DEL PROYECTO (35%)

Evalúe si el proyecto propuesto contribuye de manera significativa a la resolución de la problemática planteada o a la oportunidad de desarrollo identificada. Analice su potencial para generar nuevas capacidades científico-tecnológicas, así como para fortalecer las capacidades de los recursos humanos (RRHH) en el área. Considere además si el proyecto contempla mecanismos efectivos de transferencia tecnológica y vinculación con el sector productivo.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

#### 3.2 IMPACTOS ESPERADOS DEL PROYECTO (30%)

Evalúe si el proyecto prevé impactos positivos en términos económicos, sociales, ambientales, de género u otros.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

#### 3.3 ESTRATEGIA DE DIFUSIÓN, TRANSFERENCIA, PROPIEDAD Y USO DE LOS RESULTADOS (35%)

Evalúe si el proyecto contempla mecanismos claros y bien definidos para la difusión y/o transferencia de la información y tecnología generada. Considere si la estrategia propuesta garantiza el acceso efectivo a los resultados por parte de los sectores productivos, académicos o regulatorios relevantes. En caso de corresponder, analice si el proyecto incluye formas adecuadas de protección de la propiedad intelectual, como patentes, licencias u otros mecanismos pertinentes.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

### 4. RECURSOS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO (20%)

#### 4.1 CAPACIDAD DEL EQUIPO (60%)

Evalúe si los responsables y el equipo de investigación cuentan con la formación, competencias y trayectoria científica para el desarrollo del proyecto. Considere los roles y las responsabilidades asignadas.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

#### 4.2 PRESUPUESTO Y OTROS RECURSOS (40%)

Evalúe si el presupuesto está adecuadamente estructurado para ejecutar las actividades planificadas y alcanzar los objetivos y resultados esperados. Considere la pertinencia de los rubros solicitados y tenga en cuenta los recursos adicionales con los que cuenta el proyecto.

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

#### 5. JUICIO GLOBAL

PUNTAJE	1 (No satisfactorio)	2 (Regular)	3 (Bueno)	4 (Muy bueno)	5 (Excelente)
---------	----------------------	-------------	-----------	---------------	---------------

Justifique su evaluación:

### EVALUACIÓN GLOBAL DEL COMITÉ

#### .JUICIO GLOBAL COMITÉ

Juicio global y devolución al proponente: