



**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE APLICACIÓN  
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA  
PREMIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) EN EL MARCO DEL  
XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2016  
“CIENCIA PARA LA EQUIDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE”**

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL CANDIDATO EVALUADO		
1.1 Nombre del candidato:		
1.2 Nombre de la entidad postulante:		
1.3 Código de la aplicación	1.4 Código del evaluador	1.5 Fecha de evaluación (dd/mm/aaaa)
1.6 Consideraciones generales <b>cuantitativas</b> sobre el candidato:		

2. ASPECTOS DE EVALUACIÓN CUANTITATIVOS	
Evalúe la aplicación con puntajes de cada criterio. Recomendamos la siguiente guía: <ul style="list-style-type: none"><li>• Para los criterios con valor de 40 puntos: 0 = Nulo o muy bajo; 20 a 25 = Medio; 35 a 40 = Alto peso.</li><li>• Para los criterios con valor de 30 puntos: 0 = Nulo o muy bajo; 15 a 18 = Medio; 27 a 30 = Alto peso.</li></ul>	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
<b>2.1 Calidad de investigación desarrollada:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Originalidad de la investigación demostrada a través de publicaciones en revistas científicas indizadas, patentes registradas, y/u otros productos que tenga validada calidad científica.</li><li>- Investigación desarrollada con un enfoque multidisciplinaria o investigación usando diferentes disciplinas. Desarrollo de nuevos conocimientos científico, tecnológico, formulaciones, nuevos métodos con aportes al desarrollo sostenible y/o inclusivo.</li></ul>	_____ (Califique de (0-40))
<b>2.2 Impacto de la investigación y del candidato:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Efecto de la investigación en el desarrollo sostenible e inclusivo</li><li>- Efecto sobre uso racional y sostenible de la biodiversidad</li><li>- Efecto de intervenciones comunitarias</li><li>- Efecto sociológico o económico</li><li>- Efectos de la investigación en el ámbito académico</li><li>- Desarrollo de nuevas políticas de impacto en el ámbito nacional</li><li>- Transferencia de investigación básica aplicada</li></ul>	_____ (Califique de (0-30))
<b>2.3 Influencia de la investigación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Influencia a nivel nacional y/o regional-</li><li>- Aplicación del (los) descubrimiento(s) por otros investigadores o sectores.</li><li>- Si el candidato ha formado estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado.</li><li>- Acciones encaminadas por el candidato hacia la educación de estudiantes y/o ciudadanos.</li><li>- Su papel en divulgación de ciencia o conocimiento ciudadano.</li><li>- Si el candidato ha entrenado a otros científicos locales.</li><li>- Ha creado el científico “una escuela” que ha influido en profundizar investigación en el campo.</li><li>- Influencia a nivel internacional.</li></ul>	_____ (Califique de (0-30))
<b>2.4 Total (suma aritmética) de los puntajes asignados a los tres (3) criterios evaluados</b>	<b>Puntaje</b> _____



**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE APLICACIÓN  
CONVOCATORIA PÚBLICA PARA  
PREMIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) EN EL MARCO DEL  
XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2016  
“CIENCIA PARA LA EQUIDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE”**

<b>3. COMENTARIOS FINALES DEL EVALUADOR SOBRE EL CANDIDATO</b>
3.1 Conclusiones del evaluador y mérito del candidato:

<b>4. CERTIFICACIONES</b>
4.1 Hasta donde el evaluador conoce, ¿Existe conflicto de intereses con la solicitud?*
Sí _____ No _____
Explique: _____
<u>Nota:</u> * Existe <u>conflicto de intereses</u> cuando el resultado de la evaluación puede tener un efecto positivo o negativo directo, o indirecto pero claro (por ejemplo, competencia, regalías y demás) en el quehacer del evaluador, o cuando el evaluador tenga alguna relación cercana con él, la o los solicitantes. En caso de dudas, consultar con el coordinador de la SENACYT para la convocatoria.
4.2 Fecha (dd/mm/aaaa): _____