

PAUTAS DE EVALUACIÓN TÉCNICA INVESTIGACIÓN POR EL CLIMA 2021

1. CONTENIDO TÉCNICO-CIENTÍFICO (40%)

1.1 Originalidad, aporte al área del conocimiento y objetivos (30%)

¿Se justifica y es relevante la ejecución del proyecto en el marco del estado actual del conocimiento?
¿El objetivo general, los específicos y los resultados esperados están expresados con claridad y son alcanzables? ¿Son coherentes con la problemática planteada por el proyecto?

1.2 Metodología y plan de trabajo (20%)

¿El diseño de investigación y la metodología están correctamente expresados y son adecuados para lograr los objetivos?
¿Las actividades tienen coherencia con los objetivos y la metodología propuestos?

1.3 Perspectiva de género e interdisciplinariedad (40%)

¿La propuesta incluye perspectiva de género tanto en la integración del equipo como en el abordaje de la investigación?
¿La propuesta evidencia el carácter interdisciplinario de la investigación?

1.4 Recursos humanos (10%)

¿Quiénes integran el equipo cuentan con la formación, competencias y/o trayectoria científicas para llevar a cabo esta investigación adecuadamente?

2. CONTRIBUCIONES E IMPACTOS DEL PROYECTO (60%)

2.1 Contribuciones del proyecto (50%)

¿La propuesta presentada realiza un aporte a alguna de las líneas de acción de la PNCC y a los objetivos/medidas de la Contribución Determinada a nivel Nacional (NDC)?

2.2 Impacto (50%)

¿Los resultados esperados generarán un impacto relevante al conocimiento?
¿Los resultados a ser obtenidos como consecuencia de la ejecución del proyecto poseen algún tipo de aplicabilidad o transferencia al sector público o políticas públicas?

3. JUICIO GLOBAL