**DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL DOCUMENTO**

**INSTRUCCIONES**

* ***Se recomienda que este documento tenga una extensión de 5 páginas*** *(hasta un máximo de 8),**sin contar la página actual que contiene instrucciones e información.*
* ***La tipografía será Arial, con un tamaño de 10.***
* *No se podrá divulgar la propuesta por ningún medio antes del fallo del Jurado.*
* ***Si alguno de estos puntos no se cumpliera, la propuesta quedará descalificada****.*
* *Este archivo debe nombrarse siguiendo la siguiente estructura:* ***Reto #\_ NOMBRE DE LA PROPUESTA****, donde # es el número del reto (1,2,3,4,5) conforme se enumeran en la página web del concurso,* [*https://retos.enaireopeninnovation.com/*](https://retos.enaireopeninnovation.com/)*,*
* ***Comunicación con ENAIRE:*** *En caso de que surjan dudas a la hora de rellenar este documento, remitirlas a* [*retostecnologicos@enaireopeninnovation.com*](mailto:retostecnologicos@enaireopeninnovation.com)*. En caso de que desde ENAIRE Open Innovation se requiera la subsanación de errores formales, se comunicará desde esta misma dirección de correo.*

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

*Para la evaluación del* ***Programa de Retos Tecnológicos en Gestión del Tráfico Aéreo 2025****, el Jurado realizará una preselección de las propuestas conforme a los criterios de evaluación que aparecen más abajo. Aquellas preseleccionadas serán invitadas a presentar su propuesta ante el Jurado para la selección final.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Criterio de Evaluación*** | ***Puntos*** | ***Descripción*** |
| ***BLOQUE 1: Criterios técnicos (valoración mínima 40/60 puntos)*** | | |
| *Adaptación al reto* | *20* | *Se valorará el grado de adaptación y la eficacia de la solución para resolver el reto al que se presenta* |
| *Aplicabilidad* | *5* | *Se valorará el grado de aplicación de la propuesta* |
| *Viabilidad* | *15* | *Se valorará la facilidad técnica, en plazo y económica para el despliegue de la solución tras la fase de investigación* |
| *Grado de innovación* | *10* | *Se valorará el grado de disrupción de la tecnología* |
| *Impacto operacional* | *10* | *Se valorarán los beneficios aportados por la solución* |
| ***BLOQUE 2: Grupo investigador (valoración mínima 15/30 puntos)*** | | |
| *Composición del equipo* | *15* | *Se valorarán los perfiles de cada uno de los integrantes del equipo que vayan a participar en la fase de investigación, sus áreas de conocimiento, así como otros perfiles disponibles que puedan aportar valor* |
| *Proyectos ejecutados por los componentes del equipo* | *15* | *Se valorarán proyectos realizados por algún componente del equipo relacionados con el reto y la solución.* |
| ***BLOQUE 3: Presentación final (para las propuestas preseleccionadas)*** | | |
| *Presentación final* | *10* | *Se valorará la claridad de la explicación en la presentación de la solución, así como en las respuestas aportadas a las dudas que pueda tener el Comité de Selección. Adicionalmente debe mencionarse que, tras las aclaraciones obtenidas en la presentación, el Jurado podrá reevaluar alguna de las puntuaciones previas.* |

**0. PUNTO DE CONTACTO**

Indica el correo o correos de contacto de tu propuesta.

*escribe aquí…*

**1. TÍTULO DE LA PROPUESTA**

Pon un título a la propuesta que vas a presentar.

*escribe aquí…*

**2. RESUME TU PROPUESTA**

Cuenta la propuesta en un máximo de 280 palabras.

*escribe aquí…*

**3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA**

Explica en qué consiste la solución propuesta, explicando qué problema o necesidad resuelve, y cuál es su valor diferenciador frente a soluciones actuales.

*escribe aquí…*

**4. SOLUCIÓN TECNOLÓGICA**

Describe tu solución tecnológica, detallando sus componentes clave, la estrategia de resolución del reto elegido y el plan de desarrollo de un prototipo. Analiza su viabilidad técnica y económica, destacando su sostenibilidad a largo plazo y su potencial de escalabilidad en el mercado. Explica cuáles son las principales fuentes de ingresos de la solución y cómo se genera rentabilidad a partir de la propuesta presentada. Se recomienda que esta sección responda a los criterios de viabilidad y grado de innovación.

*escribe aquí…*

**5. ADAPTACIÓN AL RETO**

Explica cómo la solución propuesta se adapta al reto de este concurso y cómo responde de manera efectiva al problema planteado.

*escribe aquí…*

**6. IMPACTO**

Explica el impacto potencial que tendría tu solución en ENAIRE/CRIDA en la mejora de procesos, eficiencia operativa, seguridad, impacto ambiental o cualquier otro aspecto clave para la organización.

*escribe aquí…*

**7. COMPOSICIÓN DEL EQUIPO PARTICIPANTE**

Presenta la estructura organizativa y la composición actual del equipo que participa en la propuesta, detallando el número total de integrantes del grupo de investigación y su distribución dentro del proyecto. Incluye una breve descripción de cada miembro clave especificando su rol, experiencia, principales competencias y responsabilidades dentro del equipo. Destaca cómo la combinación de sus habilidades aporta valor al desarrollo e implementación de la solución propuesta.

*escribe aquí…*

**8. EXPERIENCIA EN PROYECTOS DEL EQUIPO PARTICIPANTE**

Indica las experiencias relacionadas con el reto y la solución propuesta llevados a cabo en el último año: proyectos, estudios científicos o tecnológicos, etc. Detalla los principales hitos y logros alcanzados, como por ejemplo pilotos realizados o experimentos.

*escribe aquí…*