

## RESULTADOS PROCESO DE ADMISIBILIDAD TÉCNICA

### CONCURSO FONDO REGIONAL PARA LA PRODUCTIVIDAD Y EL DESARROLLO AÑO 2025

1. El Concurso Regional del Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo (FRPD) año 2025 recibió postulaciones conforme a lo establecido en la Resolución Exenta N°01461 de fecha 04 de septiembre del presente año, entre los días 02 de octubre de junio y 17 de noviembre de 2025, período en el cual se recepcionaron un total de 43 iniciativas.
2. De las iniciativas recepcionadas, 23 obtuvieron admisibilidad administrativa inicialmente, durante el proceso de apelación 2 iniciativas más obtienen la admisibilidad administrativa, quedando en un total de 25 iniciativas, procediéndose posteriormente a la conformación del Comité de Admisibilidad Técnica.
3. El Comité de Admisibilidad Técnica fue constituido mediante Resolución Exenta N°02028, de fecha 5 de diciembre de 2025, del Gobierno Regional de Ñuble, y estuvo integrado por once miembros del ecosistema de fomento productivo de la región.
4. Para el desarrollo de su labor, el Comité de Admisibilidad Técnica dispuso de una plataforma en línea, la cual permitió a cada evaluador puntuar las iniciativas conforme a los criterios y ponderaciones definidos en las bases del concurso FRPD año 2025.
5. El proceso de evaluación culminó el día miércoles 24 de diciembre de 2025, a las 9:00 horas, finalizando la etapa de admisibilidad técnica.
6. Como resultado de dicha evaluación, el Comité de Admisibilidad Técnica determinó que 9 iniciativas obtuvieron un puntaje igual o superior a 5, adquiriendo la calidad de elegibles para avanzar a la siguiente y final etapa del concurso FRPD año 2025. En consecuencia, 16 iniciativas no alcanzaron el puntaje mínimo requerido.
7. Conforme a lo establecido en el punto N°7 de las bases del concurso FRPD año 2025, a continuación, se presentan las iniciativas evaluadas, ordenadas de mayor a menor puntaje, según los resultados determinados por el Comité de Admisibilidad Técnica.

		CALIFICACIÓN DE COMITÉ EVALUADOR		
Nº	CÓDIGO INTERNO	NOMBRE DEL PROYECTO	RESULTADO ADMISIBILIDAD	PUNTAJE FINAL
1	4 FRPD	LÍNEA DE BASE PARA EL MEJORAMIENTO LAGUNA AVENDAÑO	ELEGIBLE	<b>6.0</b>
2	5 FRPD	TERMINAL VERDE: ENERGÍA, ECONOMÍA CIRCULAR ÑUBLE	ELEGIBLE	<b>5.9</b>
3	25 FRPD	IMPACTOS DE LA PESCA DE CERCO EN LA COSTA DE ÑUBLE	ELEGIBLE	<b>5.8</b>
4	7 FRPD	CERTIFICACIÓN D.O DE UVAS Y VINOS EN ÑUBLE	ELEGIBLE	<b>5.7</b>
5	3 FRPD	MODELO ÑUBLE DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE EN MADERA	ELEGIBLE	<b>5.2</b>
6	34 FRPD	MODELO DE CONTINUIDAD DEL CUIDADO PARA P. MAYORES	ELEGIBLE	<b>5.2</b>
7	12 FRPD	LIOFILIZACIÓN DE AGROPRODUCTOS: ÑUBLE A CHINA	ELEGIBLE	<b>5.1</b>
8	10 FRPD	ATRACCIÓN DE INVERSIONES LOGÍSTICAS DE ÑUBLE	ELEGIBLE	<b>5.1</b>
9	15 FRPD	RED ÑUBLE CORDILLERA: TURISMO E INNOVACIÓN	ELEGIBLE	<b>5.1</b>
10	18 FRPD	TELEMONITOREO INTEGRAL PARA PACIENTES CRÓNICOS	NO ELEGIBLE	<b>4.9</b>
11	28 FRPD	FABLAB ÑUBLE: HUB DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	NO ELEGIBLE	<b>4.9</b>
12	21 FRPD	ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EN RRHH PARA ÑUBLE	NO ELEGIBLE	<b>4.9</b>
13	40 FRPD	COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LA REGIÓN ÑUBLE	NO ELEGIBLE	<b>4.9</b>
14	41 FRPD	AIPRED-ÑUBLE, MOTOR IA AL SERVICIO DE RRD	NO ELEGIBLE	<b>4.6</b>
15	31 FRPD	AGRO-FORENSE IA: MONITOREO DE RIESGO AGROAMBIENTAL	NO ELEGIBLE	<b>4.5</b>

16	13 FRPD	TRAZABILIDAD PARA EXPORTACIÓN GLOBAL DE ARÁNDANOS	NO ELEGIBLE	<b>4.4</b>
17	2 FRPD	SISTEMA DE ALERTA Y MONITOREO DE LAGOS SAMAH ÑUBLE	NO ELEGIBLE	<b>4.4</b>
18	16 FRPD	ITATA OBSERVA: BIODIVERSIDAD, HÁBITAT Y RECREACIÓN	NO ELEGIBLE	<b>4.4</b>
19	20 FRPD	ÑUBLE MADERA CIRCULAR: IA Y SOSTENIBILIDAD PYMES	NO ELEGIBLE	<b>4.4</b>
20	29 FRPD	ENERGÍA SOSTENIBLE PARA LA AGROINDUSTRIA DE ÑUBLE	NO ELEGIBLE	<b>4.4</b>
21	6 FRPD	VALIDAR Y ADAPTAR SISTEMA DE RESINACIÓN MECANIZADA	NO ELEGIBLE	<b>4.36</b>
22	22 FRPD	RUTAS TURÍSTICAS DEL VALLE DEL ITATA	NO ELEGIBLE	<b>4.3</b>
23	42 FRPD	MATRIZ DE COMPATIBILIDAD AGRÍCOLA-ENERGÉTICA	NO ELEGIBLE	<b>4.3</b>
24	14 FRPD	FORTALECIMIENTO LOGÍSTICO REGIONAL PARA ÑUBLE	NO ELEGIBLE	<b>4.3</b>
25	26 FRPD	ÑUBLE LAB MOVIL	NO ELEGIBLE	<b>4.1</b>