



ACTA DE PRESELECCIONADOS COMUNA DE CHILE CHICO.

CONCURSO KIT DE COMPOSTAJE DEL PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS Y MEJORAMIENTO DE SU GESTIÓN A NIVEL DOMICILIARIO, REGIÓN DE AYSÉN".

En Coyhaique, 16 de diciembre del 2025, los suscritos designados para evaluar, cumplen con la información siguiente;

1. Que, según el “Convenio de Transferencia de Recursos entre el Gobierno Regional de Aysén y la Subsecretaría del Medio Ambiente, para la ejecución del programa denominado “PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS Y MEJORAMIENTO DE SU GESTIÓN A NIVEL DOMICILIARIO”, Código BIP N°40011717-0, el que fue aprobado por la Resolución Afecta N°195, de 29 de diciembre de 2023, del Gobierno Regional de Aysén y tomada de razón por la Contraloría General de la República el 29 de diciembre de 2023. Dicho convenio fue aprobado por el Ministerio del Medio Ambiente mediante Resolución Exenta N°1491, de 29 de diciembre de 2023. Se realizó el llamado de postulación para el concurso Kit de Compostaje para las comunas de Villa O’Higgins, Tortel, Cochrane, Chile chico, Río Ibáñez, Coyhaique, Puerto Aysén, Cisnes, Lagos Verde y Guaitecas.
2. Se conformó un comité de selección, formado por 2 profesionales de la Seremi del Medio Ambiente de la región de Aysén del Departamento de Economía Circular y Gestión de Residuos, dicha comisión, tuvo como función revisar los antecedentes de cada postulante para conformar la lista de preseleccionados del programa, postulaciones, según los “CRITERIOS DE EVALUACIÓN” descrito en el numeral 7.3 de las presentes bases, y elaborará un ranking, de mayor a menor puntaje, para conformar la lista de personas preseleccionadas.
3. Que, habiendo realizado la convocatoria acorde a las bases de postulación Resolución Exenta N° 07097/2025, participaron 91 postulantes, cuyos antecedentes forman parte del expediente del programa.
4. Que, en el caso de que los preseleccionados no puedan acceder al beneficio por algunas causa o renuncia a participar en el proceso para adjudicarse un kit de compostaje, esta deberá ser expresa y constar por escrito. Una vez efectuada la instalación del Kit de Compostaje, no se podrá renunciar al programa.
5. Que finalizada la totalidad de las validaciones se selecciona a un total de 52 preseleccionados.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN



Nº	Nombre	Apellidos	Puntaje
1	TATIANA ANDREA	JAUREGUI VARGAS	80
2	CRISTINA	RAMOS BARRERA	80
3	MAURICIO	OTAROLA VALLADARES	80
4	FABIOLA GEORGINA	TRIVIÑO VERDUGO	80
5	ROSA AMELIA	VERA HUENUL	80
6	MARÍA ANGELICA	ANTIÑANCO LEVICOY	80
7	MARÍA	SOLAR	80
8	CHRISTIAN ERNESTO	MEDINA ZAMORA	80
9	JAVIERA VALENTINA	CAMAÑO SANDOVAL	80
10	CAROLINA	FERNÁNDEZ MORALES	80
11	IVETTE	LACLOTE REYES	80
12	JOSEFINA	RUIZ CATALAN	80
13	FERNANDO	PAVEZ VON MARTENS	80
14	DELFINA	GUERIN BOZZANO	80
15	VÍCTOR ALEJANDRO	MERCEGUE ROCCO	80
16	VICTOR	MERCEGUE ROCCO	80
17	MARIAN LILIANA	CARO URIBE	80
18	GRICELDA DEL CARMEN	TOLOZA ZAPATA	80
19	LILIANA	PARADA PAREDES	80
20	CAROLINA ELIZABETH	AGUILA ANCAPICHUN	80
21	DANIELA ALEJANDRA	DÍAZ MERA	80
22	SERGIO FABIÁN	SALDIA TRIVIÑO	80
23	EMA	ÁLVAREZ SALDIVIA	80
24	YASNA ELIZABETH	ANDRADES NASSAR	80
25	GRICELDA DEL CARMEN	TOLOZA ZAPATA	80
26	ALEJANDRA	FUENTEALBA CANDIA	80
27	ROMINA	OLIVA ALARCON	80
28	CAROLINA	MACHUCA MOLINA	80
29	GABRIELA FRANCISCA NICOLE	AGUILAR VALENZUELA	80
30	SUSANA PAMELA	RUIZ BARRERA	80
31	EDELMIRA ISABEL	PINO CASANOVA	80
32	FRANCISCA ISIDORA	GONZÁLEZ URRUTIA	80
33	PRISSILA	MANSILLA MANSILLA	80
34	MARÍA NATALIA	TAPIA VERDEJO	80
35	MARGARITA	HUANEL MUÑOZ	80
36	CONSTANZA	ALCAINE RAMÍREZ	80
37	PAULA	HERRERA LARRAIN	80
38	CARLOS ANTONIO	ASTUDILLO CERDA	80



39	LUISA DANIELA	CHIGUAY ALARCÓN	80
40	PAOLA ALEJANDRA	BARRIA HUENCHUÑIR	80
41	ROCIO VALENTINA	LÓPEZ DÍAZ	80
42	PAMELA	QUILODRÁN CASTILLO	80
43	MIGUEL ÁNGEL	JARA JARA	80
44	MARCIA FERMINDA	CID OYARCE	80
45	LUZ ESTER	NAHUELQUÍN POZAS	80
46	YAMILET SOLEDAD	BURGOS ESPINOZA	80
47	RUBI TAMMY	WERNEBURG MIYOT	80
48	ROMINA NICOLS	RUIZ SEPULVEDA	80
49	ESCARLET BELÉN	BARRÍA SOLÍS	80
50	BARBARA MICHELINE	HERNANDEZ SOLIS	80
51	ANDREA	VEGA FOITZICK	80
52	JAVIERA	MUÑOZ AGUAYO	80