



Acta de Evaluación **Lista de preseleccionados**

En Temuco, a 18 de agosto de 2017, los suscritos designados para evaluar, cumplen con la información siguiente;

1. Que, según Resolución Exenta N°725 del 31 de julio de 2017, que aprueba las bases de postulación del "PROGRAMA DE RECAMBIO DE CALEFACTORES A LEÑA, POR SISTEMAS DE CALEFACCIÓN MÁS EFICIENTES Y MENOS CONTAMINANTES EN VIVIENDAS DE LA COMUNA DE TEMUCO 2017, LÍNEA LEÑA - FNDR ARAUCANÍA", desde el 01 de agosto al 10 de agosto de 2017, se realizó la convocatoria pública para postular al Programa de Recambio de Calefactores en viviendas de la Comuna de Temuco, Región de La Araucanía.
2. Que, se conformó un comité de selección, formado por dos profesionales de la Seremi del Medio Ambiente de la Región de La Araucanía y uno del Departamento de Calefacción Sustentable del Ministerio del Medio Ambiente. Dicha comisión, tuvo como función revisar los antecedentes de cada postulante para conformar la lista de preseleccionados del Programa de Recambio de Calefactores en viviendas de la Comuna Temuco, Región de La Araucanía.
3. Que, finalizada la fecha de postulación al programa se preseleccionaron a 363 postulantes, correspondiendo a las postulaciones con mayores puntajes. Dichos preseleccionados serán visitados en su domicilio, con el objetivo de verificar los antecedentes entregados en la postulación.
4. Que, habiendo realizado la convocatoria acorde a las bases de postulación aprobadas mediante Resolución Exenta N°725, del 31 de julio de 2017, participaron del programa 717 postulantes, cuyos antecedentes forman parte del expediente del programa.
5. Que, se generará una lista de espera, de mayor a menor puntaje. En caso de que los postulantes preseleccionados no puedan acceder al beneficio por alguna de las causas establecidas en las Bases de Postulación, o que su puntaje luego de la verificación sea menor al puntaje obtenido luego de la postulación, se procederá a verificar a los postulantes de la lista de espera, completando los cupos disponibles.

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

1. Los preseleccionados de la línea Leña por la Comisión corresponden:

| N° | RUN |
|----|---------------|
| 1 | 1.219.363 - 5 |
| 2 | 1.391.931 - 3 |
| 3 | 2.016.177 - 9 |
| 4 | 2.111.737 - 4 |
| 5 | 2.604.103 - 1 |
| 6 | 2.750.727 - 1 |
| 7 | 2.785.592 - k |
| 8 | 2.845.432 - 5 |
| 9 | 3.054.345 - 9 |
| 10 | 3.096.646 - 5 |
| 11 | 3.123.833 - 1 |
| 12 | 3.169.107 - 9 |
| 13 | 3.206.088 - 9 |
| 14 | 3.244.202 - 1 |
| 15 | 3.491.081 - 2 |
| 16 | 3.539.030 - 8 |
| 17 | 3.659.381 - 4 |
| 18 | 3.880.260 - 7 |
| 19 | 3.958.238 - 4 |
| 20 | 3.959.128 - 6 |
| 21 | 4.171.401 - 8 |
| 22 | 4.265.107 - 9 |
| 23 | 4.303.246 - 1 |
| 24 | 4.311.035 - 7 |
| 25 | 4.328.271 - 9 |
| 26 | 4.448.650 - 4 |
| 27 | 4.470.292 - 4 |
| 28 | 4.473.683 - 7 |
| 29 | 4.505.065 - 3 |
| 30 | 4.550.938 - 9 |

| N° | RUN |
|----|---------------|
| 31 | 4.566.677 - 8 |
| 32 | 4.585.628 - 3 |
| 33 | 4.597.252 - 6 |
| 34 | 4.640.053 - 4 |
| 35 | 4.804.553 - 7 |
| 36 | 4.839.937 - 1 |
| 37 | 4.862.531 - 2 |
| 38 | 4.863.443 - 5 |
| 39 | 4.891.835 - 2 |
| 40 | 4.913.794 - K |
| 41 | 4.991.961 - 1 |
| 42 | 5.050.212 - 0 |
| 43 | 5.128.207 - 8 |
| 44 | 5.147.808 - 8 |
| 45 | 5.189.521 - 5 |
| 46 | 5.243.559 - 5 |
| 47 | 5.263.870 - 4 |
| 48 | 5.353.236 - 5 |
| 49 | 5.373.116 - 3 |
| 50 | 5.376.007 - 4 |
| 51 | 5.377.857 - 7 |
| 52 | 5.395.265 - 8 |
| 53 | 5.401.121 - 0 |
| 54 | 5.404.815 - 7 |
| 55 | 5.426.023 - 7 |
| 56 | 5.458.105 - k |
| 57 | 5.458.115 - 7 |
| 58 | 5.507.320 - 1 |
| 59 | 5.507.838 - 6 |
| 60 | 5.595.611 - 1 |

| N° | RUN |
|----|---------------|
| 61 | 5.596.101 - 8 |
| 62 | 5.602.738 - 6 |
| 63 | 5.603.800 - 0 |
| 64 | 5.626.265 - 2 |
| 65 | 5.628.554 - 7 |
| 66 | 5.643.410 - 0 |
| 67 | 5.671.763 - 3 |
| 68 | 5.679.975 - 3 |
| 69 | 5.704.602 - 3 |
| 70 | 5.799.540 - 8 |
| 71 | 5.849.044 - K |
| 72 | 5.849.492 - 5 |
| 73 | 5.856.766 - 3 |
| 74 | 5.880.442 - 8 |
| 75 | 5.886.383 - 1 |
| 76 | 5.900.180 - 9 |
| 77 | 5.910.069 - 6 |
| 78 | 5.920.375 - 4 |
| 79 | 5.948.582 - 2 |
| 80 | 5.969.807 - 9 |
| 81 | 5.991.234 - 8 |
| 82 | 6.046.391 - 3 |
| 83 | 6.065.176 - 0 |
| 84 | 6.074.402 - 5 |
| 85 | 6.145.800 - k |
| 86 | 6.226.713 - 5 |
| 87 | 6.472.616 - 1 |
| 88 | 6.479.659 - 3 |
| 89 | 6.502.406 - 3 |
| 90 | 6.505.638 - 0 |

| N° | RUN |
|-----|---------------|
| 91 | 6.562.416 - 8 |
| 92 | 6.564.019 - 8 |
| 93 | 6.571.063 - 3 |
| 94 | 6.605.511 - 6 |
| 95 | 6.667.708 - 7 |
| 96 | 6.671.906 - 5 |
| 97 | 6.755.775 - 1 |
| 98 | 6.756.587 - 8 |
| 99 | 6.772.972 - 2 |
| 100 | 6.782.347 - 8 |
| 101 | 6.795.789 - k |
| 102 | 6.809.052 - 0 |
| 103 | 6.809.109 - 6 |
| 104 | 6.813.109 - k |
| 105 | 6.815.122 - 8 |
| 106 | 6.833.927 - 8 |
| 107 | 6.855.947 - 2 |
| 108 | 6.899.723 - 2 |
| 109 | 6.912.216 - 7 |
| 110 | 6.916.602 - 4 |
| 111 | 6.948.846 - 3 |
| 112 | 6.981.758 - 0 |
| 113 | 7.056.850 - 0 |
| 114 | 7.120.635 - 1 |
| 115 | 7.157.732 - 5 |
| 116 | 7.159.256 - 1 |
| 117 | 7.179.541 - 1 |
| 118 | 7.215.064 - 3 |
| 119 | 7.324.040 - 9 |
| 120 | 7.326.559 - 2 |

| N° | RUN |
|-----|---------------|
| 121 | 7.352.997 - 2 |
| 122 | 7.424.356 - 8 |
| 123 | 7.447.653 - 8 |
| 124 | 7.456.979 - K |
| 125 | 7.498.516 - 5 |
| 126 | 7.529.536 - 7 |
| 127 | 7.531.292 - k |
| 128 | 7.559.879 - 3 |
| 129 | 7.611.353 - k |
| 130 | 7.634.103 - 6 |
| 131 | 7.635.214 - 3 |
| 132 | 7.642.557 - 4 |
| 133 | 7.665.546 - 4 |
| 134 | 7.712.110 - 2 |
| 135 | 7.739.192 - 4 |
| 136 | 7.827.308 - 9 |
| 137 | 7.838.511 - 1 |
| 138 | 7.853.309 - 9 |
| 139 | 7.873.291 - 1 |
| 140 | 7.878.776 - 7 |
| 141 | 7.904.531 - 4 |
| 142 | 7.933.210 - 0 |
| 143 | 8.053.141 - 9 |
| 144 | 8.060.295 - 2 |
| 145 | 8.081.774 - 6 |
| 146 | 8.085.684 - 9 |
| 147 | 8.104.856 - 8 |
| 148 | 8.104.882 - 7 |
| 149 | 8.162.605 - 7 |
| 150 | 8.181.293 - 4 |

| N° | RUN |
|-----|---------------|
| 151 | 8.183.463 - 6 |
| 152 | 8.226.969 - K |
| 153 | 8.286.366 - 4 |
| 154 | 8.289.578 - 7 |
| 155 | 8.300.361 - 8 |
| 156 | 8.329.577 - 5 |
| 157 | 8.365.366 - 3 |
| 158 | 8.461.416 - 5 |
| 159 | 8.464.787 - k |
| 160 | 8.482.331 - 7 |
| 161 | 8.561.946 - 2 |
| 162 | 8.567.011 - 5 |
| 163 | 8.593.274 - 8 |
| 164 | 8.676.037 - 1 |
| 165 | 8.695.742 - 6 |
| 166 | 8.763.385 - 3 |
| 167 | 8.976.602 - 8 |
| 168 | 8.987.477 - 7 |
| 169 | 9.026.888 - 0 |
| 170 | 9.066.039 - K |
| 171 | 9.114.995 - 8 |
| 172 | 9.116.839 - 1 |
| 173 | 9.127.026 - 9 |
| 174 | 9.142.706 - 0 |
| 175 | 9.163.153 - 9 |
| 176 | 9.181.725 - k |
| 177 | 9.185.476 - 7 |
| 178 | 9.317.587 - 5 |
| 179 | 9.364.079 - 9 |
| 180 | 9.442.046 - 6 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 181 | 9.502.206 - 5 |
| 182 | 9.506.592 - 9 |
| 183 | 9.509.507 - 0 |
| 184 | 9.520.538 - 0 |
| 185 | 9.522.891 - 7 |
| 186 | 9.537.419 - 0 |
| 187 | 9.552.782 - 5 |
| 188 | 9.593.314 - 9 |
| 189 | 9.709.081 - 5 |
| 190 | 9.740.538 - 7 |
| 191 | 9.763.802 - 0 |
| 192 | 9.804.159 - 1 |
| 193 | 9.834.845 - K |
| 194 | 9.835.492 - 1 |
| 195 | 9.845.360 - 1 |
| 196 | 9.915.363 - 6 |
| 197 | 9.920.342 - 0 |
| 198 | 9.947.481 - 5 |
| 199 | 10.118.612 - 1 |
| 200 | 10.236.046 - 4 |
| 201 | 10.237.001 - 5 |
| 202 | 10.238.259 - 5 |
| 203 | 10.348.535 - 5 |
| 204 | 10.352.777 - 5 |
| 205 | 10.424.711 - 3 |
| 206 | 10.461.548 - 1 |
| 207 | 10.581.673 - 1 |
| 208 | 10.607.041 - 5 |
| 209 | 10.607.244 - 2 |
| 210 | 10.664.484 - 5 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 211 | 10.670.894 - 0 |
| 212 | 10.689.960 - 6 |
| 213 | 10.721.906 - 4 |
| 214 | 10.748.010 - 2 |
| 215 | 10.798.679 - 0 |
| 216 | 10.808.888 - 5 |
| 217 | 10.841.723 - 4 |
| 218 | 10.935.161 - k |
| 219 | 11.039.575 - 2 |
| 220 | 11.105.097 - k |
| 221 | 11.108.002 - k |
| 222 | 11.128.075 - 4 |
| 223 | 11.216.304 - 2 |
| 224 | 11.355.419 - 3 |
| 225 | 11.450.448 - 3 |
| 226 | 11.479.933 - 5 |
| 227 | 11.577.195 - 7 |
| 228 | 11.687.316 - 8 |
| 229 | 11.687.421 - 0 |
| 230 | 11.688.270 - 1 |
| 231 | 11.688.626 - k |
| 232 | 11.709.328 - K |
| 233 | 11.798.063 - 4 |
| 234 | 11.802.232 - 7 |
| 235 | 11.907.770 - 2 |
| 236 | 11.907.921 - 7 |
| 237 | 11.908.177 - 7 |
| 238 | 11.908.465 - 2 |
| 239 | 11.909.254 - K |
| 240 | 11.909.466 - 6 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 241 | 11.976.948 - 5 |
| 242 | 12.061.562 - 9 |
| 243 | 12.121.255 - 2 |
| 244 | 12.192.849 - 3 |
| 245 | 12.200.708 - 1 |
| 246 | 12.254.541 - 5 |
| 247 | 12.333.595 - 3 |
| 248 | 12.354.009 - 3 |
| 249 | 12.403.315 - 2 |
| 250 | 12.501.311 - 2 |
| 251 | 12.536.819 - 0 |
| 252 | 12.684.691 - 6 |
| 253 | 12.734.605 - 4 |
| 254 | 12.929.835 - 9 |
| 255 | 12.930.110 - 4 |
| 256 | 12.930.536 - 3 |
| 257 | 12.987.649 - 2 |
| 258 | 12.988.416 - 9 |
| 259 | 12.990.625 - 1 |
| 260 | 12.996.072 - 8 |
| 261 | 13.158.422 - 9 |
| 262 | 13.160.428 - 9 |
| 263 | 13.314.398 - k |
| 264 | 13.315.379 - 9 |
| 265 | 13.316.256 - 9 |
| 266 | 13.317.757 - 4 |
| 267 | 13.317.988 - 7 |
| 268 | 13.380.290 - 8 |
| 269 | 13.395.713 - 8 |
| 270 | 13.397.507 - 1 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 271 | 13.514.888 - 1 |
| 272 | 13.516.145 - 4 |
| 273 | 13.516.207 - 8 |
| 274 | 13.516.916 - 1 |
| 275 | 13.517.762 - 8 |
| 276 | 13.518.704 - 6 |
| 277 | 13.520.932 - 5 |
| 278 | 13.582.992 - 7 |
| 279 | 13.587.975 - 4 |
| 280 | 13.732.117 - 3 |
| 281 | 13.733.065 - 2 |
| 282 | 13.811.414 - 7 |
| 283 | 13.845.752 - 4 |
| 284 | 13.962.457 - 2 |
| 285 | 13.963.091 - 2 |
| 286 | 13.963.744 - 5 |
| 287 | 13.963.988 - k |
| 288 | 13.964.804 - 8 |
| 289 | 13.965.486 - 2 |
| 290 | 13.965.594 - K |
| 291 | 13.995.999 - k |
| 292 | 14.137.275 - 0 |
| 293 | 14.218.207 - 6 |
| 294 | 14.222.328 - 7 |
| 295 | 14.411.516 - 3 |
| 296 | 14.561.938 - 6 |
| 297 | 15.183.600 - 3 |
| 298 | 15.235.913 - 6 |
| 299 | 15.236.038 - k |
| 300 | 15.242.461 - 2 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 301 | 15.242.490 - 6 |
| 302 | 15.243.862 - 1 |
| 303 | 15.246.210 - 7 |
| 304 | 15.256.257 - 8 |
| 305 | 15.257.668 - 4 |
| 306 | 15.257.786 - 9 |
| 307 | 15.259.601 - 4 |
| 308 | 15.259.743 - 6 |
| 309 | 15.259.834 - 3 |
| 310 | 15.301.468 - k |
| 311 | 15.447.156 - 1 |
| 312 | 15.503.140 - 9 |
| 313 | 15.512.105 - K |
| 314 | 15.551.773 - 5 |
| 315 | 15.653.117 - 0 |
| 316 | 15.655.071 - k |
| 317 | 15.682.263 - 9 |
| 318 | 15.704.711 - 6 |
| 319 | 15.739.892 - k |
| 320 | 15.845.910 - 8 |
| 321 | 15.883.563 - 0 |
| 322 | 15.883.921 - 9 |
| 323 | 16.234.990 - 2 |
| 324 | 16.296.719 - 3 |
| 325 | 16.315.148 - 0 |
| 326 | 16.315.706 - 3 |
| 327 | 16.316.165 - 6 |
| 328 | 16.375.038 - 4 |
| 329 | 16.429.783 - 7 |
| 330 | 16.632.465 - 3 |
| 331 | 16.634.723 - 8 |
| 332 | 16.640.842 - 3 |

| N° | RUN |
|-----|----------------|
| 333 | 16.793.887 - 6 |
| 334 | 16.803.031 - 2 |
| 335 | 16.853.094 - 3 |
| 336 | 16.948.125 - 3 |
| 337 | 16.964.398 - 9 |
| 338 | 16.996.389 - 4 |
| 339 | 17.017.390 - 2 |
| 340 | 17.261.068 - 4 |
| 341 | 17.263.919 - 4 |
| 342 | 17.297.201 - 2 |
| 343 | 17.378.073 - 7 |
| 344 | 17.450.611 - 6 |
| 345 | 17.551.348 - 5 |
| 346 | 17.581.634 - 8 |
| 347 | 17.582.558 - 4 |
| 348 | 17.802.265 - 2 |
| 349 | 17.914.457 - 3 |
| 350 | 17.917.584 - 3 |
| 351 | 17.918.200 - 9 |
| 352 | 17.918.368 - 4 |
| 353 | 17.918.785 - k |
| 354 | 18.147.860 - 8 |
| 355 | 18.148.281 - 8 |
| 356 | 18.284.650 - 3 |
| 357 | 18.341.232 - 9 |
| 358 | 18.729.579 - 3 |
| 359 | 18.874.563 - 6 |
| 360 | 19.199.341 - 1 |
| 361 | 19.478.438 - 4 |
| 362 | 19.764.643 - 8 |
| 363 | 23.671.623 - 6 |

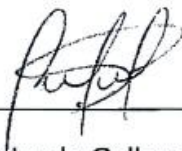
6. Que, conforme a las bases de postulación, luego de la preselección corresponden las etapas de verificación de antecedentes en las viviendas del postulante preseleccionado y reasignación de puntajes según verificación, para finalizar con la selección de los beneficiarios del programa.



Eduardo Schleef Urrutia
Profesional de la Seremi del Medio Ambiente
Región de La Araucanía



María Pía Guzmán Ortiz
Profesional de la Seremi del Medio Ambiente
Región de La Araucanía



Yolanda Gallegos Oñate
Profesional Departamento Calefacción Sustentable.
Ministerio del Medio Ambiente

Distribución:

- División de Calidad de Aire- Departamento Calefacción Sustentable.
- Seremi del Medio Ambiente, Región de La Araucanía
- Publicado en Página Web: www.calefactores.mma.gob.cl