



CERTIFICADO N° 43 /2021

El Secretario Ejecutivo del Consejo Regional de Arica y Parinacota que suscribe, certifica que en la VI Sesión Ordinaria del Consejo Regional de Arica y Parinacota, celebrada el día jueves 18 de marzo de 2021, se acuerda por mayoría de los Consejeros aprobar la solicitud de financiamiento del proyecto denominado "PROGRAMA DE REGULARIZACIÓN Y FOMENTO DE LA MINERÍA ARTESANAL Y PEQUEÑA MINERÍA DE LA REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA", Código BIP 40012366-0, por un monto de M\$ 998.520 de acuerdo a Informe Ejecutivo elaborado por el Jefe (S) de la División de Presupuesto e Inversión Regional del Gobierno Regional de Arica y Parinacota, conforme al siguiente detalle:

| Ítem | Valores en \$ | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Año 2021 | Año 2022 | Año 2023 | Total |
| Consultorías | 149.607.462 | 265.230.178 | 78.762.357 | 493.599.997 |
| Contratación del Programa | 143.450.000 | 288.300.000 | 23.250.000 | 455.000.000 |
| Gastos Administrativos | 16.010.000 | 24.960.000 | 8.950.000 | 49.920.000 |
| TOTAL | 309.067.462 | 578.490.178 | 110.962.357 | 998.519.997 |

FINANCIAMIENTO
UNIDAD TÉCNICA
UNIDAD FINANCIERA

FNDR Subt. 33.03
SEREMI Minería Región de Arica y Parinacota
Gobierno Regional Arica y Parinacota

Se deja constancia que de los 13 Consejeros Regionales asistentes, se registraron los siguientes votos de aprobación: CLAUDIO PATRICIO ACUÑA LE-BLANC, ZENON VICENTE ALARCON RODRIGUEZ, JOSE PEDRO BARBOZA BARRIOS, LUCIO RAFAEL CONDORI ALAVE, ALEJANDRO ESTEBAN DIAZ CARVAJAL, JORGE ELIAS GREGORIO DIAZ IBARRA, CLAUDIO ALBERTO HUERTA VALENZUELA, SERGIO ROLANDO LOPEZ VILLAZON, GARY JEFF TAPIA CASTRO y XIMENA VERONICA VALCARCE BECERRA. Se registran las abstenciones de los Consejeros JOSE GUSTAVO LEE RODRIGUEZ, MARIO ENRIQUE LUZA ESPINOZA y GREGORIO MARIO MENDOZA CHURA.

Conforme, Arica 18 de marzo de 2021

RODRIGO IGNACIO DONOSO OLAVE
ABOGADO
SECRETARIO EJECUTIVO
CONSEJO REGIONAL DE ARICA Y PARINACOTA

