



MAT: MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°0400-227156/2021 DE FECHA 26 DE NOVIEMBRE DE 2021 QUE LLAMA A POSTULACION MODALIDAD CONCURSO, OPERACIÓN TEMPRANA 2022, APRUEBA FORMATO DE PROYECTO, DEFINE TÉRMINOS DE REFERENCIA DE PROYECTOS POR TIPO DE OBRA, PRECISA PAUTA DE PRIORIZACIÓN Y DESIGNA EQUIPO DE TRABAJO, PARA LA APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE RIEGO Y DRENAJE INTRAPREDIAL, REGIÓN DE COQUIMBO.

LA SERENA, 13/ 01/ 2022

RESOLUCIÓN EXENTA N°: 0400-001392/2022

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley 18.910, Orgánica de INDAP, y sus modificaciones; la Resolución N° 306, de fecha 09 de diciembre de 2005, que aprueba el Reglamento General para la Entrega de Incentivos de Fomento Productivo, Tomada Razón por la Contraloría General de la República con fecha 03 de febrero de 2006, y su modificación; la Resolución Exenta N° 031990, de fecha 16 de marzo de 2016, del Director Nacional, que Sustituye Normas Técnicas y Procedimientos Operativos del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial y su modificación; la Resolución Exenta N°066039 del Director Nacional de INDAP que Aprueba Protocolo de Flexibilización del Programa de Riego de INDAP por contingencia sanitaria COVID19; la Resolución Exenta N°000596 de fecha 6 de enero de 2021, del Director Nacional que modifica la Resolución Exenta N°066039; La Resolución Exenta RA N°166/369/2019, del 06 de mayo de 2019, de la Dirección Nacional, que nombra en cargo de Director Regional; y la Resoluciones N° 7, de 26 de marzo de 2019, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón y N° 16, de 30 de noviembre de 2020, que determina los montos en unidades tributarias mensuales, a partir de los cuales los actos que se individualizan quedarán sujetos a toma de razón y establece controles de reemplazo cuando corresponda, ambas de la Contraloría General de la República; y

CONSIDERANDO:

- Que, la Resolución Exenta N°0400-227156/2021 de fecha 26 de noviembre de 2021, llama a postulación modalidad concurso, operación temprana 2022, aprueba formato de proyecto, define términos de referencia de proyectos por tipo de obra, precisa pauta de priorización y designa equipo de trabajo, para la aplicación del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial (PRI), región de Coquimbo.
- Que, existen agricultores y campesinos que demandan el apoyo que brinda el Programa de Riego y Drenaje Intrapredial, y que solicitan un mayor plazo para presentar los antecedentes requeridos, siendo necesario modificar el cierre de las postulaciones, y en consecuencia, por razones de buen servicio, es necesario modificar la fecha de publicación de resultados.

RESUELVO:

1.- Modifíquese la Resolución Exenta N°0400-227156/2021 de fecha 26 de noviembre de 2021, que llama a postulación modalidad concurso, operación temprana 2022, aprueba formato de proyecto, define términos de referencia de proyectos por tipo de obra, precisa pauta de priorización y designa equipo de trabajo, para la aplicación del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial (PRI), región de Coquimbo.

En el Resuelvo primero de la Resolución Exenta N°0400-227156/2021, modifíquese el siguiente punto:

- **Fecha de cierre postulaciones: 04 de febrero de 2022, a las 12:00 hrs.**
- **Fecha de publicación de resultados: 30 de marzo de 2022.**

2.- En todo lo no modificado se mantiene vigente la Resolución Exenta Resolución Exenta N°0400-227156/2021 de fecha 26 de noviembre de 2021, que llama a postulación modalidad concurso, operación temprana 2022, aprueba formato de proyecto, define términos de referencia de proyectos por tipo de obra, precisa pauta de priorización y designa equipo de trabajo, para la aplicación del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial (PRI), región de Coquimbo.

ANOTESE Y COMUNIQUESE



JOSE EUGENIO SEPULVEDA LARA
Director Regional
DIRECCION REGIONAL COQUIMBO

Adjuntos

Documento	Fecha Publicación
0400-227156/2021 Resolución Exenta	26/11/2021

CMA/GRF

Distribución:

ÁREA COMBARBALÁ
ÁREA ILLAPEL
ÁREA LA SERENA
ÁREA OVALLE
UNIDAD DE RIEGO



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada, el documento original disponible en:
</?key=22555024&hash=95c9a>