

**REPÚBLICA DE CHILE
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL
REGIÓN DE LOS LAGOS**

**SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE
INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO
AMBIENTAL.**

RESOLUCIÓN EXENTA SEA LOS LAGOS N°

Puerto Montt,

VISTOS:

1. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente y en el D.S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Lo dispuesto en la Ley 19.880 del 29 de mayo de 2003 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; lo indicado en el dictamen N° 7.620 de 1 de febrero de 2013, de Contraloría General de la República, y en la Resolución N° 1600/2008 de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.
2. Lo dispuesto en los artículos 8 y 10 de la Ley N° 19.300, de Bases Generales del Medio Ambiente y en los artículos 3 y 26 del D.S. N° 40 de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
3. El oficio Ord. N° 131456 del 12 de septiembre de 2013, de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental que "Imparte instrucciones sobre las consultas de pertenencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental".
4. Los antecedentes ingresados con fecha 20 de mayo de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web www.sea.gob.cl, teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-5303, por el Señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A. .

CONSIDERANDO:

1. Que el artículo 8 de la Ley N° 19.300 establece que los proyectos o actividades señalados en el artículo 10 de la Ley, y detallados en el artículo 3 del Reglamento del SEIA, sólo podrán ejecutarse o modificarse previa evaluación de su impacto ambiental de acuerdo a lo establecido en dicha normativa.
2. Que, el artículo 26 del D.S. N°40, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, dispone que *"Sin perjuicio de las facultades de la Superintendencia para requerir el ingreso de un proyecto o actividad, los proponentes podrán dirigirse al Director Regional o al Director Ejecutivo del Servicio, según corresponda, a fin de solicitar un pronunciamiento sobre si, en base a los antecedentes proporcionados al efecto, un proyecto o actividad debe someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. La respuesta que emita el Servicio deberá ser comunicada a la Superintendencia."*
3. Que, mediante presentación ingresada con fecha 20 de mayo de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web www.sea.gob.cl, teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-5303, por el Señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A., solicita que esta Dirección Regional se pronuncie acerca de si el proyecto o actividad que describe es de aquellos que según las normas citadas en los considerandos anteriores, no puede ejecutarse o modificarse sin someterse previamente al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.
4. Que, de acuerdo a los antecedentes ingresados con fecha 20 de mayo de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web www.sea.gob.cl, teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-5303, por el Señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A., el proyecto consiste y contempla, en síntesis, lo siguiente:

Proyecto "DISEÑO DE INGENIERIA PARA INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL DE EL VARAL, COMUNA DE HUALAIHUE, REGION DE LOS LAGOS"

Ubicación

La localidad rural de El Varal pertenece a la comuna de Hualaihué, Provincia de Palena, X Región de Los Lagos. Se ubica a unos 25 km. al oeste de Hornopirén, aproximadamente en las coordenadas geográficas 42°00' Latitud Sur y 72°34' Longitud Oeste.

Caleta La Arena, donde se toma un transbordador el cual cruza el Estuario de Reloncaví por aproximadamente 30 minutos, hasta llegar a Caleta Puelche. Desde Caleta Puelche existen dos alternativas, seguir por la Ruta 7 en una distancia aproximada de 22 km hasta llegar a El Varal, ó la segunda alternativa es seguir por la Ruta costera W-609 en una distancia de 38 km hasta el Sector de Cheñue, localidad colindante al sector en el cual se emplaza el proyecto.

El presente Proyecto tiene por objetivo diseñar las obras distribución que permita abastecer de agua potable a las viviendas de la localidad de El Varal, ubicada en la comuna de Hualaihué. Lo anterior bajo la normativa de Agua Potable Rural, considerando una adecuada calidad en conformidad con la normativa vigente.

Descripción

Actualmente, la localidad de El Varal cuenta con 292 viviendas existentes y 15 edificios públicos u otras edificaciones de tipo no habitacional. No posee servicio de agua potable.

Se contempla la conexión de 292 viviendas y 15 edificios públicos u otras edificaciones de tipo no habitacional al sistema de APR, y una población estimada en 1.472 habitantes en el año 2042, correspondiente al año de previsión del proyecto. Este cálculo se ha realizado considerando una densidad de 4 habitantes por vivienda y una tasa anual de crecimiento de un 2%.

Para el abastecimiento de las redes del sector de El Varal se considera una captación superficial desde el Estero El Tiuque. No obstante, y dada la dificultad para obtener derechos de aguas de tipo permanente y continuos, se consulta el diseño de una nueva captación superficial desde el estero Queche.

Para la captación de las aguas desde el Estero El Tiuque, la captación corresponderá a cribas enterradas transversalmente en el cauce del estero, para luego mediante una aducción proyectada en Acero Galvanizado $D = 5''$ lleve las aguas hacia el recinto de regulación y tratamiento. El tratamiento debido a la naturaleza de la captación, será mediante la adición de solución de hipoclorito de calcio y filtrado para posible turbiedad en época de crecidas del caudal del cauce del estero. El almacenamiento de las aguas, se considera realizarlo en un estanque tipo metálico elevado de volumen $V = 75 \text{ [m}^3\text{]}$ y altura de torre $H = 15 \text{ [m]}$.

Para la captación de las aguas desde el Río Queche, junto a esta captación se considera una caseta de tratamiento y filtro y un estanque del tipo metálico elevado de $75 \text{ [m}^3\text{]}$ de capacidad con torre de altura $H=20 \text{ [m]}$, el cual abastezca gravitacionalmente a parte del Sistema de APR.

La distribución de las aguas se considera realizarla en redes de distribución de material HDPE PE100 PN10 de diámetros 110 [mm] y 75 [mm], con válvulas de corte, válvulas reductoras de presión, desagües en los puntos bajos y ventosas en los puntos altos. Finalmente los arranques se proyectan en tubería de HDPE de 25 [mm] de diámetro, con medidores de $\frac{1}{2}''$ para las viviendas y $\frac{3}{4}''$ para las postas o centros educacionales.

5. Que la tipología respecto de la cual cabría analizar la pertinencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, para la ejecución de la actividad, conforme a sus características es aquella indicada en la letra o.3) del artículo 3° de D.S. 40/2012 REGLAMENTO DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, es decir: o.3 “Sistemas de agua potable que comprendan obras que capten y conduzcan agua desde el lugar de captación hasta su entrega en el inmueble del usuario, considerando los procesos intermedios, y que atiendan a una población igual o mayor a diez mil (10.000) habitantes”.
6. Que, el proyecto no reúne las características ni alcanza las magnitudes señaladas en el literal o.3) del artículo 3 del D.S. 40/2012, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
7. Que este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes ingresados con fecha 20 de mayo de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web www.sea.gob.cl, teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-5303, por el Señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad y en ningún caso exime al proyecto del cumplimiento de la normativa ambiental aplicable, ni de la solicitud y obtención de las autorizaciones sectoriales necesarias para su ejecución. Cabe señalar, además, que el presente pronunciamiento no obsta al ejercicio por parte de la Superintendencia del Medio Ambiente de su facultad de requerir el ingreso del Proyecto al SEIA en su caso, conforme a lo establecido en su Ley Orgánica si así correspondiera.
8. Que, se entiende formar parte de la presente resolución, todos los antecedentes ingresados con fecha 20 de mayo de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web www.sea.gob.cl, teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-5303, por el Señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A. .

SE RESUELVE:

1. Que el proyecto descrito por el señor Carlos Guillermo Miranda Vicencio, INVAR S.A. , en el Considerando 4 de la presente Resolución, no requiere del ingreso obligatorio al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en forma previa a su ejecución, por no poseer las características ni alcanzar las magnitudes señaladas en el artículo 3° literal o.3 del D.S. N° 40 de 2012, del Ministerio de Medio Ambiente.
2. El presente acto es susceptible de ser impugnado mediante los recursos de reposición y/o jerárquico ,regulados en el artículo 59 de la Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado, recursos que deberán interponerse dentro de los 5 días siguientes a la notificación del acto.

Anótese, notifíquese por carta certificada al Titular del proyecto y Comité Técnico, y Archívese.

ALFREDO WENDT SCHEBLEIN
Director Regional
Servicio de Evaluación Ambiental
Región de Los Lagos

Distribución:

- Superintendencia del Medio Ambiente.
- SEREMI de Salud Región de Los Lagos
- SEREMI de Agricultura Región de Los Lagos
- SEREMI MINVU Región de Los Lagos
- SEREMI MOP Región de Los Lagos
- SEREMI de Desarrollo Social Región de Los Lagos
- DGA Región de Los Lagos

C/c:

- Repositorio de Pertinencias.
- Archivo SEA Región de Los Lagos.

