



# Socaire cuestiona el plazo de 100 días que se tomará Corfo para la Consulta Indígena

**LITIO.** La comunidad considera que un plazo de este tipo, para un proceso que incidirá en la vida del poblado hasta el año 2060, les parece “muy poco serio”.

Cristián Venegas M.

[cvenegas@mercurioantofagasta.cl](mailto:cvenegas@mercurioantofagasta.cl)

La semana pasada, Corfo retomó la Consulta Indígena con las comunidades y asociaciones originarias de San Pedro de Atacama, producto de las modificaciones que realizará al contrato de arrendamiento que mantiene con SQM, la que a su vez avanza en un acuerdo con Codelco para la explotación conjunta de litio en el Salar de Atacama hasta 2060. Reuniones en que la Agencia cifró en 100 días hábiles el plazo para el proceso.

Tiempos que preocupan a la comunidad de Socaire, una de las emplazadas en el denominado Borde Sur del Salar de Atacama. En este sentido, la presidenta de la comunidad, Sandra Cruz, dijo que “para que el pro-

ceso de Consulta Indígena logre cerrarse en un determinado tiempo, primero es necesario el diálogo y lograr ciertos acuerdos. 100 días para una consulta que incidirá en la vida de Socaire hasta el 2060 nos parece muy poco serio”, criticó.

La dirigente añadió que “poner a priori un plazo así de estrecho y hacer énfasis públicamente en los tiempos del proceso, antes que en la relevancia de los temas de fondo, nos parece que no es considerar respetuosamente lo que las comunidades estamos poniendo en juego”. Por su parte, Corfo no comentó sobre el plazo.

## MÁS AFECTACIÓN

Sobre la situación particular de Socaire, respecto de la Consulta, Cruz explica que “no se ex-

pusieron de forma alguna las garantías de reconocimiento y respeto de la situación particular de las comunidades como Socaire, en cuyos territorios se realizan las actividades extractivas y productivas del litio (...) si bien valoramos el que Corfo haya organizado reuniones en más de un territorio, no sirve de nada si al final van a actuar de la misma manera anterior, ponderando a todas las comunidades de la misma manera”.

“La fragmentación del Pueblo Atacameño no se produce por considerar las particularidades de los territorios en relación con los contratos durante el proceso de consulta, como algunos han manifestado, más bien se produce al no reconocer que las comunidades tienen distinto nivel de afectación”, añadió.



CEDIDA

LA COMUNIDAD ORIGINARIA DE SOCAIRE ESTÁ EMPLAZADA EN LO QUE SE CONOCE COMO EL BORDE SUR DEL SALAR.

## “HAY MUCHA INQUIETUD”

Respecto a si la opinión que tiene la gente de Socaire sobre los plazos que da Corfo es transversal entre las otras comunidades, el presidente del Consejo de Pueblos Atacameños (CPA), Alexis Romero, sostuvo que “efectivamente, hay mucha inquietud en la inmensa mayoría de las comunidades, respecto al poco tiempo para la consulta indígena”.

“En este proceso nuestra obligación como CPA es que la consulta indígena se realice en las mejores condiciones posibles para las comunidades, por este motivo, hemos comunicado a Corfo en reiteradas ocasiones, tanto por escrito

## Reuniones de esta semana

- La segunda reunión de la Etapa de Planificación de la Consulta Indígena se realizará hoy desde las 17.00 horas en la Junta de Vecinos N°4 de Peine. Continuará mañana en Solcor, desde las 09.30 horas, en la sede de la comunidad del Ayllu de Solcor. Mientras que el jueves, desde las 09.30 horas, tendrá lugar en la sede del Ayllu de Cucuter. El viernes, en tanto, la cita será en Toconao, desde las 09.30 horas, en el Gimnasio Techado del poblado.

como en reuniones presenciales con el mismo vicepresidente ejecutivo de la entidad (José Miguel Benavente), la evidente dificultad que significa el consultar los contratos 2025-2030 y 2031-2060 en un solo proceso de consulta y por un tiempo tan acotado”, agre-

gó el dirigente.

“El tiempo es muy relevante cuando se trata de una labor tan importante y compleja como revisar los contratos de proyecto extractivo que afectará a toda la cuenca del Salar de Atacama”, dijo Romero sobre los tiempos que propone Corfo. ❧