



Participación Ciudadana del proyecto Inna programa Casa Abierta y Taller de Diálogo

ESTA SEMANA. Servicio de Evaluación Ambiental desarrollará dos actividades, en Paposo y Caleta La Colorada, para que vecinos conozcan el proyecto de AES Andes.

El proceso de Participación Ciudadana del cuestionado proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde, Inna, de la empresa Aes Andes; diálogo que lidera el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), tiene programadas dos actividades para esta semana, en las localidades de Paposo y la Caleta La Colorada.

La primera actividad se realizará el jueves 6 de marzo desde las 16:00 horas en la cancha de la localidad de Paposo. Se trata de la Casa Abierta, que se realizará con el objetivo de entregar a la ciudadanía de forma clara y oportuna información relativa a las características del proyecto, para así fomentar su participación en la evaluación ambiental, mediante la realización de observaciones ciuda-

danas. Actividad de carácter público y gratuito.

El viernes 7 de marzo, en tanto, será el Taller de Apresto y Diálogo, que se realizará desde las 15:00 horas en la Caleta La Colorada. Actividad de participación dirigida a la comunidad residente, personas naturales, jurídicas y grupos humanos pertenecientes a pueblos indígenas, y tiene por objetivo informar a los grupos huma-

nos sobre el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de energía. Taller que también tienen como finalidad facilitar la participación en la evaluación ambiental mediante la presentación de observaciones ciudadanas.

INGRESAN OBSERVACIONES

En los últimos días, el Consejo de Monumentos Nacionales (CMN) y el Servicio Nacional de



EL PROYECTO INTEGRA VARIAS TECNOLOGÍAS E INFRAESTRUCTURAS.

Geología y Minería (Sernageomin), ingresaron una serie de observaciones al Estudio del proyecto. Así como de la municipalidad de Taltal, comuna

donde debería emplazarse el proyecto que involucra una inversión de 10.000 millones de dólares y la construcción de diversas infraestructuras. **CS**