



**Ministerio del Medio Ambiente**  
**SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL**

Lista de los proyectos o actividades sujetos a Declaración de Impacto Ambiental, que se han presentado a tramitación ante las Comisiones de Evaluación de la Región correspondiente o la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental, según sea el caso, en el mes de febrero 2014.

Nombre de Proyecto o Actividad	Ubicación del Proyecto o Actividad (Comuna)	Persona Natural o Jurídica Responsable del Proyecto o Actividad	Fecha en que el Proyecto o Actividad fue Presentado	Órgano ante el cual se Presentó a Tramitación	Tipo de Proyecto o Actividad
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE POLICARBONATO	Comuna de Casablanca	POLYGAL SUD S.A	07-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región de Valparaíso	k1-Instalaciones fabriles sobre 2000 KVA
Modificación Planta de Aceite de Olivas, Olivares de Quepu S.A.	Comuna de Pencahue	Olivares de Quepu S.A.	19-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región del Maule	I1-Agroindustria
Aumento de extracción y procesamiento de áridos de pozo lastrero, Cruz de Piedra	Comuna de Tucapel	CONSTRUCTORA RIVERA LIMITADA	18-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región del Biobío	i5-Proyectos de extracción de áridos y greda
Parque Eólico Mesamávida	Comuna de Los Ángeles	Consorcio Eólico Mesamávida Spa.	21-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región del Biobío	c-Centrales generadoras de energía
PARQUE DEPORTIVO MUNICIPAL DE PUCÓN	Comuna de Pucón	Ilustre Municipalidad de Pucón	18-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región de la Araucanía	g1-Proyectos desarrollo urbano, habitacional, equipamiento, urbanizaciones y/o loteo con destino industrial
EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS VARIOS EMPRESTITOS RUTA T-775, RANCO.	Comunas La Unión, Lago Ranco	FCC construcción S.A Agencia en Chile.	17-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región de los Lagos	i5-Proyectos de extracción de áridos y greda
Ampliación Planta Envases de Aluminio	Comuna de Lampa	Rexam Chile S.A.	10-02-2014	Comisión de Evaluación de la Región Metropolitana	k1-Instalaciones fabriles sobre 2000 KVA

Asimismo, en el listado publicado el día Lunes 3 de febrero de 2014, debe agregarse la siguiente información.

Nombre de Proyecto o Actividad	Ubicación del Proyecto o Actividad (Comuna)	Persona Natural o Jurídica Responsable del Proyecto o Actividad	Fecha en que el Proyecto o Actividad fue Presentado	Órgano ante el cual se Presentó a Tramitación	Tipo de Proyecto o Actividad
Sondajes de Prospección Sector Corredor TYC y Ajustes operacionales	Comuna de Sierra Gorda	Antofagasta Minerals S.A.	31-01-2014	Comisión de Evaluación de la Región de Antofagasta	i2-Prospecciones y exploraciones
Continuidad operacional: Aumento de capacidad de procesamiento y modificación Planta SX	Comuna de Sierra Gorda	Minera El Tesoro	29-01-2014	Comisión de Evaluación de la Región de Antofagasta	i1-Proyecto de desarrollo minero sobre 5000 tons/mens

Según artículo 94 inciso 7° del Decreto Supremo N°40/2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, se considera que generan cargas ambientales únicamente los proyectos o actividades cuyas tipologías correspondan a las letras a, b), c), d), e), f), j), y o) del artículo 3 de este Reglamento o que contengan partes, obras o acciones a las que apliquen dichas tipologías, así como cualquier otro proyecto o actividad cuyo objetivo consista en satisfacer necesidades básicas de la comunidad, tales como proyectos de saneamiento, agua potable, energía, entre otros, pudiendo solicitarse que se decrete la realización de un proceso de participación ciudadana.

Se entenderá que provocan cargas ambientales aquellos proyectos que generan beneficios sociales y que ocasionan externalidades ambientales negativas en localidades próximas durante su construcción u operación (Artículo 30 bis, Ley N°19.300).

## Instituto Nacional de Propiedad Industrial

*Marcas, patentes de invención, modelos de utilidad, dibujos, diseños industriales, esquemas de trazado o topografías de circuitos integrados, indicaciones geográficas y denominaciones de origen.*

