

POLÍTICA AMBIENTAL
Y
PROCEDIMIENTOS PARA EL AHORRO Y USO EFICIENTE
DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA



Exploración y Modelación Geofísica Geológica
TerraData Limitada

Angol 1695 Depto. W13, Concepción, Región del Bio Bío

terradata.chile@gmail.com www.terradata.cl

1. Objetivos

- ✓ Disminuir el consumo de energía eléctrica en las oficinas, dando uso a los conocimientos adquiridos sobre tecnología del equipamiento utilizado.
- ✓ Disminuir la contaminación ambiental durante las actividades en terreno.
- ✓ Aumentar la conciencia ambiental del personal de EMGG TerraData Ltda.

2. Alcance

El presente procedimiento se aplicará en todas las oficinas y durante todas las actividades en terreno de EMGG TerraData Ltda. en donde se requiera el uso de energía eléctrica y/o donde se generen desechos que puedan afectar negativamente el medio ambiente.

3. Definiciones

- ◆ **Uso eficiente:** Es la obtención de un resultado optimizando los recursos empleados en la consecución del mismo. Así mismo, eficiencia energética hace referencia a todas las acciones que tienden a optimizar el consumo de energía, logrando con esto minimizar aspectos e impactos negativos hacia el medio ambiente.
- ◆ **Ahorro energético:** Es la práctica que tiene como objeto reducir el consumo de energía.
- ◆ **Iluminación eficiente:** Es el mejor y máximo aprovechamiento que se le da a la iluminación.
- ◆ **Tecnología limpia:** Son tecnologías que incluyen productos, servicios y procesos que reducen o eliminan el impacto ambiental de la tecnología disponible actualmente a través del incremento de la eficiencia en el uso del recurso, mejoras en el desempeño y reducción de residuos.
- ◆ **Tecnología ambiental:** Son las medidas de protección para el control de la contaminación, gestión de residuos y tecnologías de remediación de suelos.



4. Actividades

En Oficinas:

- i. Activación del modo de hibernación de los PC: Se realizará la configuración de todas las computadoras y equipamientos que cuenten con la opción, activando la función de hibernación cuando estos no estén siendo utilizados.
- ii. Seguimiento del consumo energético: Se realizará seguimiento a los consumos de energía eléctrica a través del detalle de las boletas y/o gastos comunes recibidos.
- iii. Campañas: Se realizarán campañas de sensibilización al interior de TerraData Ltda. sobre el ahorro y el uso de la energía eléctrica, buscando la implementación de buenos hábitos ambientales.
- iv. Estrategias de ahorro y uso eficiente: Se formularán estrategias de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica con el fin de que sean adoptadas por empleados, practicantes y contratistas, logrando que se replique la información.

En Terreno:

- i. Campañas: Se realizarán campañas de sensibilización al interior de TerraData Ltda. sobre el manejo y la eliminación de desechos eléctricos y electrónicos, buscando la implementación de buenos hábitos ambientales.
- ii. Estrategias de manejo de desechos y reciclaje: Se formularán estrategias de manejo de desechos y reciclaje de basura con el fin de que sean adoptadas por empleados, practicantes y contratistas, logrando que se replique la información.



Concepción, Mayo 2021

Angol 1695 Depto. W13, Concepción, Región del Bio Bío

terradata.chile@gmail.com www.terradata.cl