

# 5º PRIMARIA NATURALES

## CORRECCIÓN

### SEMANA DEL 8 AL 12 DE JUNIO

**DÍA 1. Página 131.**

**- Actividad 1.**

Cuando se queman combustibles fósiles, se emiten a la atmósfera sustancias que se unen al agua de la lluvia y forman la lluvia ácida. Esta lluvia es muy perjudicial para las plantas, afectando zonas muy alejadas del lugar donde se produce la contaminación.

**- Actividad 2.**

- El efecto invernadero es la conservación del calor terrestre que se produce como consecuencia de la existencia de dióxido de carbono en la atmósfera. Así se consigue que la temperatura de la Tierra sea adecuada para la vida.

- Las consecuencias del aumento del efecto invernadero son la elevación de la temperatura del planeta y los cambios climáticos.

**DÍA 2. Página 133.**

**- Esquema 1.**

La energía.

**Tipos: luminosa, calorífica o térmica, mecánica, eléctrica, química** y nuclear.

Propiedades: se transforma, **se transfiere, se almacena y se transporta.**

**- Esquema 2.**

Las fuentes de energía.

Renovables: **sol, viento, agua, biomasa, calor interno de la Tierra.**

**No renovables: combustibles fósiles (carbón, petróleo, gas natural) y combustibles nucleares (uranio, plutonio).**