























































# INVERSIÓN

DE 2015

A 2030

Una inversión anual de 19.535 millones de euros ligada a la construcción de nuevas centrales renovables generaría:



un TOTAL de

**3.053.163 EMPLEOS**



Un incremento ANUAL del PIB en torno a **2 PUNTOS** respecto a 2012



Un crecimiento económico TOTAL de **545.160 MILL.**

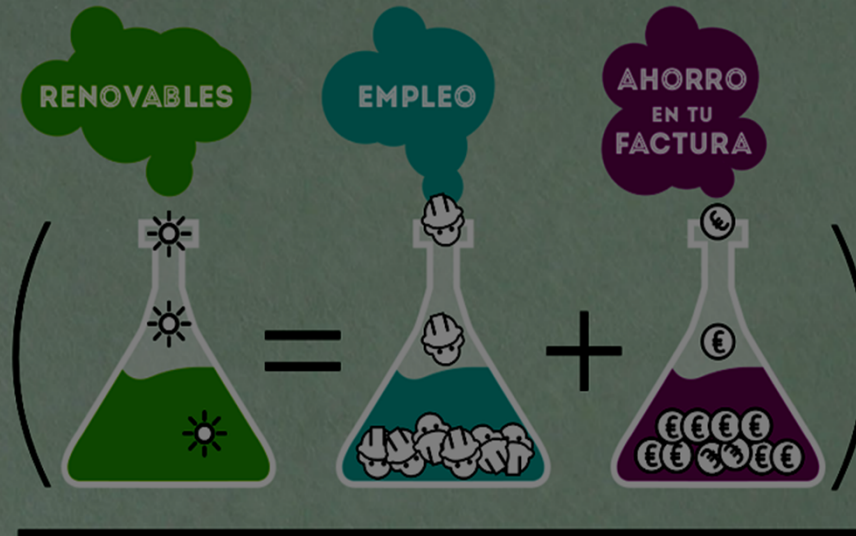


en la producción agregada

RENOVABLES

EMPLEO

AHORRO EN TU FACTURA



UN SISTEMA ENERGÉTICO BASADO EN RENOVABLES GENERA RESULTADOS MUY POSITIVOS EN LA MARCHA DE LA ECONOMÍA, EL EMPLEO, LA FACTURA EN EL HOGAR Y EL MEDIO AMBIENTE.

## LA FÓRMULA DE UN FUTURO SOSTENIBLE

GREENPEACE

# FACTURA

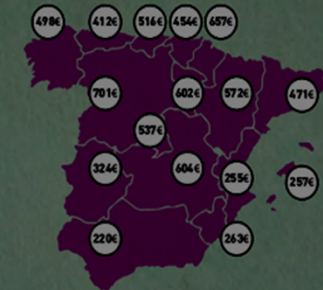
Solo con renovables, eficiencia y gestión inteligente de la demanda, se reducirá el gasto energético de todos los hogares. Se beneficiarán especialmente los más vulnerables.

DISMINUYE EL GASTO de los hogares en la factura energética (calefacción, electricidad...)



## AHORRO MEDIO ANUAL

POR HOGAR EN 2030



169€

84€

RESULTADO EN 2030

LA GENERACIÓN ELÉCTRICA CON RENOVABLES DARÍA:



UN SISTEMA ELÉCTRICO 95% RENOVABLE:

