















# - Eficiência de Recursos e Descarbonização na Administração Pública

## O quê?

Programa ECO.AP 2030 - Eficiência de Recursos e Descarbonização na Administração Pública, que abrange consumos de energia, água e materiais, emissões de GEE e renovação do edificado público.

### Como?

- Elaboração de Planos de Eficiência e Descarbonização (PED ECO.AP 2030) por cada entidade pública.
- Rede de Gestores de Energia e Recursos (GER) e Coordenadores de Energia e Recursos (CER).
- · Monitorização através do Barómetro ECO.AP, gerido pela ADENE.
- · Fixação de metas trienais por despacho governativo para cada área.

## Porquê?

Reduzir consumos e emissões na Administração Pública, dar o exemplo em sustentabilidade, melhorar o desempenho ambiental e contribuir para o PNEC 2030 e a neutralidade carbónica em 2050.

### Contributo no âmbito do Trilema Energético

# TRILEMA ENERGÉTICO

### SEGURANÇA ENERGÉTICA

Menor dependência energética e valorização de recursos nacionais.

#### **SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

Redução de GEE, eficiência no uso de energia, água e materiais.

### **EQUIDADE ENERGÉTICA**

Poupança financeira para o Estado através de menor consumo.









# **Impactos Esperados**



Redução de 40% do consumo de energia primária (base 2019).

10% do consumó abastecido por autoconsumo renovável.

Redução de 20% do consumo de água e materiais.

Renovação anual de 3% da área construída da AP, transformando-a ou de emissões nulas.

Até 2027, redução de 10% do consumo de energia primária em instalações e frotas em edifícios NZEB da Defesa Nacional e incorporação de 5% de renováveis em autoconsumo.

