

# Creando valor compartido para nuestras comunidades locales

Enel Green Power España, división de renovables de Endesa, tiene en marcha un ambicioso plan de construcción de nuevas plantas de generación renovable en España. Durante 2019 se pondrán en servicio más de 20 parques eólicos y solares. A través de un enfoque de "Creación de Valor Compartido", está integrando en su estrategia de negocio las prioridades y necesidades de las comunidades locales. Para ello, todos estos proyectos son acompañados por un plan CSV, que contiene medidas sociales, ambientales y de eficiencia energética en los municipios del entorno.



## Datos técnicos

**540 MW** de potencia eólica<sup>(\*)</sup> | **339 MW** de solar fotovoltaica<sup>(\*)</sup>

(\*) Potencia adjudicada en subasta. Además hay otros proyectos en construcción

**Más de 200** nuevos aerogeneradores

**1.670.000** toneladas de CO2 evitadas al año, equivalente a las emisiones de 387.000 coches diésel circulando al año

**Más de 800** campos de fútbol, es la superficie equivalente que será cubierta por paneles fotovoltaicos

**2.515 GWh** de energía anual renovable generada, equivalente al consumo de 637.000 familias



## Magnitudes económicas

**≈ 800 M€** de inversión total en la construcción

**2,2 M€** de inversión en actuaciones de creación de valor compartido sobre las comunidades

## Comprometidos con los ODS de NNUU



## Actuaciones en los municipios cercanos a los parques



**489 beneficiarios** de 15 cursos de formación sobre energías renovables y operación de parques solares/eólicos (13) y montaje de paneles solares (2).



**23 Auditorías Energéticas** en edificios públicos



**20 Proyectos de alumbrado** e iluminación eficiente



**19 Proyectos de Eficiencia Energética** (Bombes fotovoltaicos, mejoras de instalaciones eléctricas, etc.)



**10 Proyectos para el desarrollo económico de las comunidades y el medioambiente** (cartelización de senderos, arreglos zonas verdes, etc.)



**5 Actuaciones sobre patrimonio** Restauración de elementos patrimoniales con especial interés para el municipio

## Medidas de construcción sostenible

Todos estos proyectos se acompañan de medidas de construcción sostenible:



**Instalaciones fotovoltaicas** (\*) en las casetas para consumos propios y **tanques de recogida** de agua de lluvia, que serán donados a la comunidad tras la finalización de la obra



Iluminación eficiente



Separación de residuos



**Vehículos eléctricos** para el equipo de ingeniería (\*)



\* Reconocidos como proyectos CLIMA 2018 por parte del MITECO.