



RETOS QUE AFRONTAR POR LOS PROMOTORES

José Donoso. Unión Española Fotovoltaica
“Contexto actual del desarrollo de energías”
renovables#CONAMA2022

CONAMA2022



PALACIO MUNICIPAL
DE IFEMA, MADRID

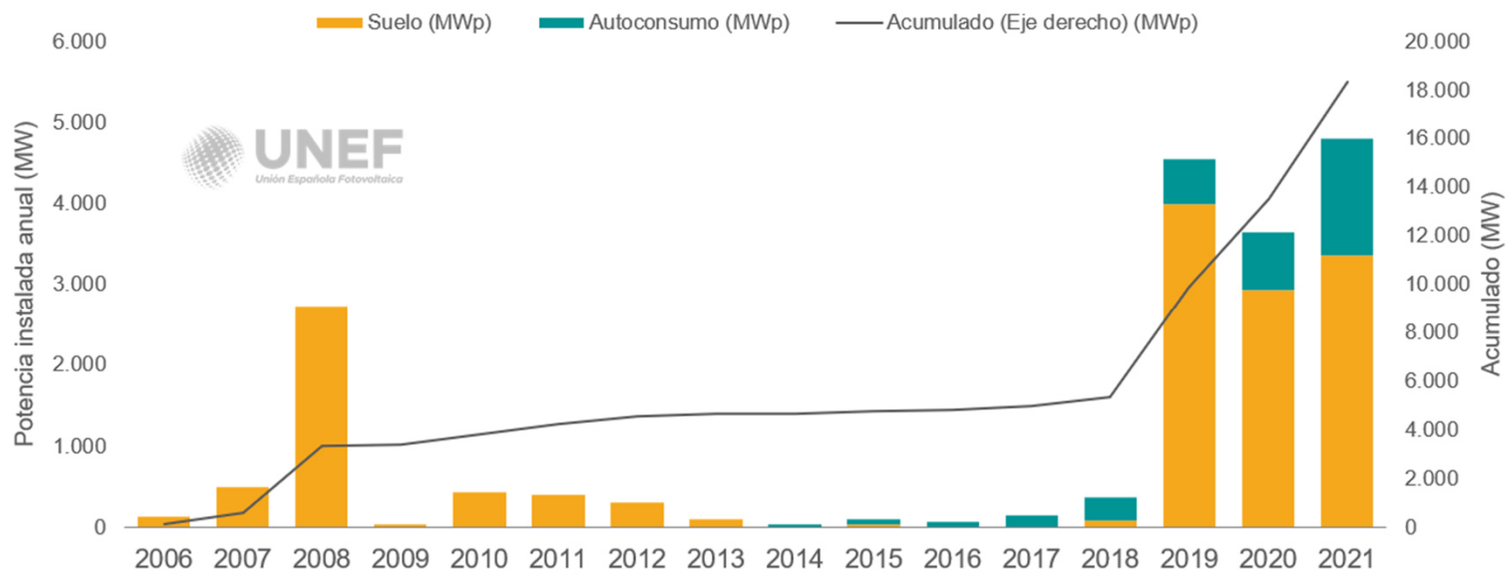
CONAMA2022.ORG

Retos y oportunidades de la energía fotovoltaica



España: el desarrollo de “mercado único”

Capacidad fotovoltaica instalada



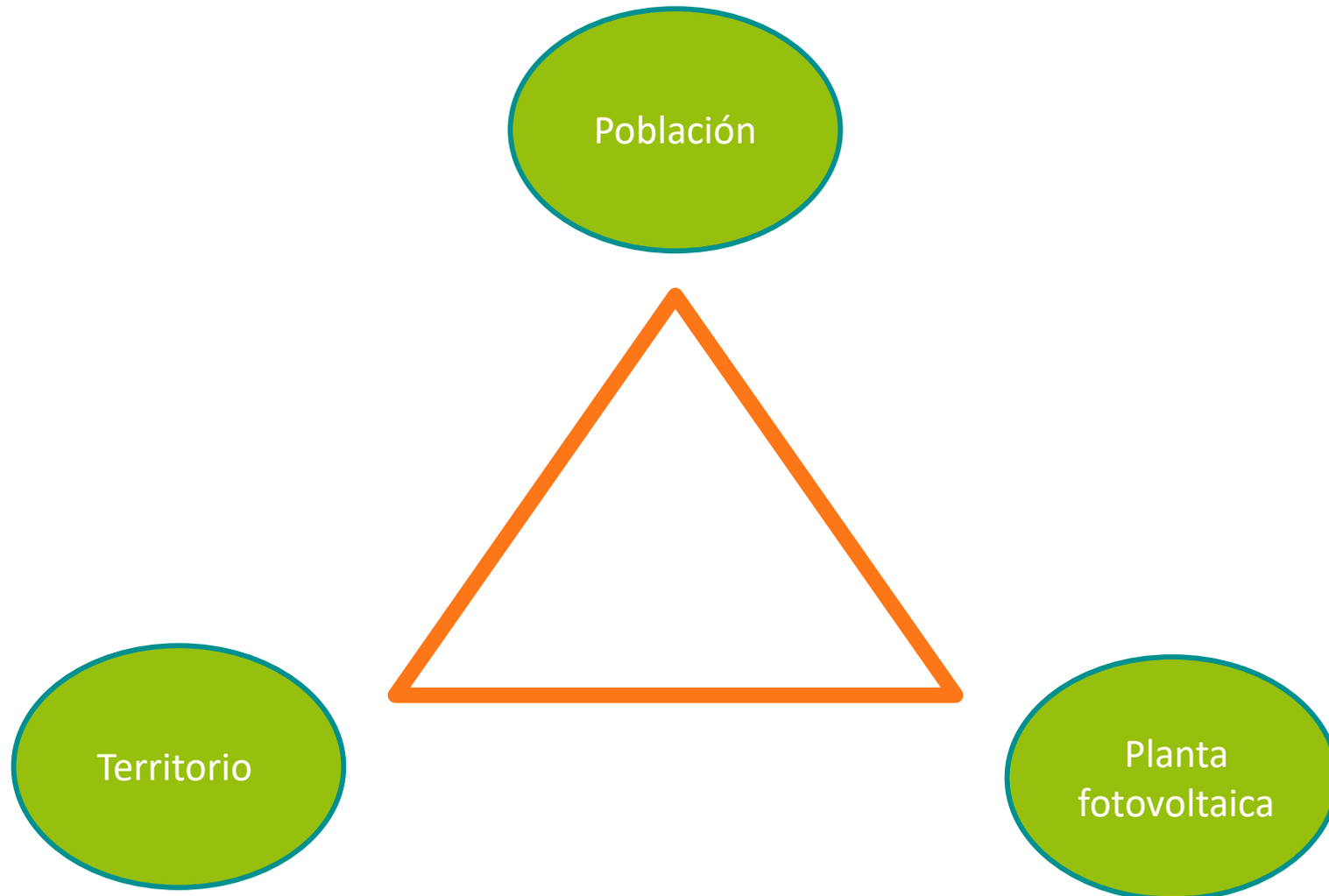
En 2021 se instalaron en España 3.487 MW de plantas fotovoltaicas en suelo

En 2021 se instalaron en España 1.203 MW de autoconsumo fotovoltaico

Retos de la energías fotovoltaica

- ✓ Efecto NIMBY
- ✓ Tramitación administrativa
- ✓ Integración de red
- ✓ Nuevo sistema de precios de mercado
- ✓ Política monetaria
- ✓ Almacenamiento/Hidrógeno
- ✓ Disponibilidad de mano de obra cualificada

Codiseño



Estrategia: de NIMBY a PIMBY

CONOCIMIENTO

- Estudio de impacto sobre la biodiversidad de las plantas fotovoltaicas
- Estudio de impacto en el uso del suelo

RECOMENDACIONES

- Recomendaciones de sostenibilidad
- Guía de buenas prácticas de integración social
- Guía de estudio de la avifauna
- Guía de selección de emplazamientos

Las plantas fotovoltaicas como oportunidad para la biodiversidad

REVERSIBILIDAD

FOMENTO DE LA BIODIVERSIDAD

BIOAGROVOLTAICA

INTEGRACIÓN SOCIOECONÓMICA



José Donoso
info@unef.es

