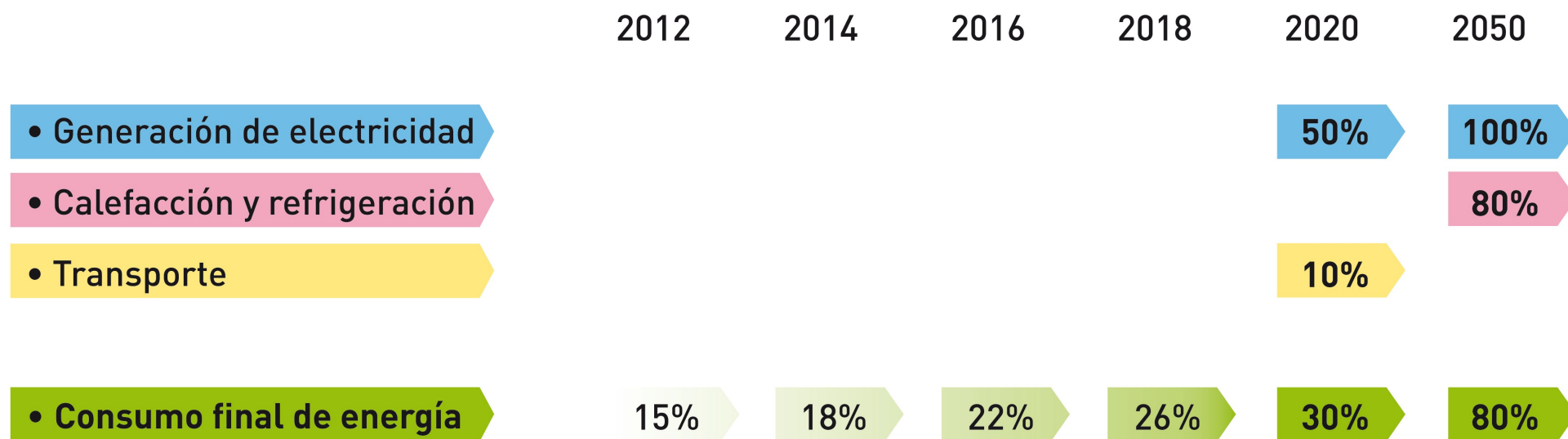


**Anteproyecto de ley
para el fomento de las energías renovables**

**EL MARCO LEGAL QUE NECESITA
UN PAÍS LÍDER EN ENERGÍA LIMPIA**

- **Renovables son necesarias para cambio de modelo energético y lucha contra cambio climático.**
- **Carácter estratégico de las renovables.**
- **Ventajas: seguridad suministro, desarrollo industrial, innovación, creación empleo.**
- **Se transpone la nueva Directiva europea de renovables.**
- **Dar el mayor rango normativo a las renovables, para que sea una auténtica política de Estado, que genere seguridad y confianza a los inversores.**

Objetivos cuantitativos para las Energías Renovables



Plan de Acción Nacional de EERR. Contenidos:

- **Objetivo de consumo energético final** coherente con el compromiso de reducción europeo del **20% en 2020**.
- **Objetivos nacionales sectoriales para 2020**.
- **Medidas** para acceso a redes, agilización trámites administrativos, reducción barreras no tecnológicas y criterios sostenibilidad biocarburantes.
- **Sistemas de apoyo** para electricidad, calefacción/refrigeración renovable y ER en transporte.
- **Medidas de fomento** de la biomasa.

Proceso:

- **Participativo:** agentes sociales, CCAA, Congreso, información pública.
- **Seguimiento:** informes cada 2 años, nuevo plan cada 10 años

Mantenimiento del sistema de primas, mejorado:

- **No límite de potencia** por proyecto.
- El Gobierno fijará el importe, con tasa de **rentabilidad razonable por tecnologías**, revisable anualmente por cumplimiento objetivos. No retroactividad.
- **Incentivos novedosos** a: diversificación, hibridación solar-biomasa, autoconsumo, energía térmica, gas.
- **Duración**: vida útil de cada tecnología, mínimo 20 años.
- **Origen de la retribución**: **tarifas** de energía; posibilidad adicional: ingresos de derechos de CO2.
- **Obligación renovable edificios**: todos los nuevos, 20% existentes desde 2016 (públicos desde 2015).

- **Criterios de sostenibilidad** que se exigirán a los biocombustibles con carácter general
- Criterios adicionales para incentivarlos económicamente.
- Mecanismos de comprobación del cumplimiento
- Medidas de fomento

Facilitar implantación territorial

- No discriminación en el territorio ni procedimientos más cualificados que para el resto de energías.
- Declaración de utilidad pública las instalaciones de ER.

Simplificación procedimientos

- Las administraciones públicas tienen que garantizar los principios de coordinación, celeridad, eficacia y no discriminación.
- En baja tensión y hasta 100 kW la autorización será automática.
- Se establece el sistema de acumulación y unificación de expedientes con modelo de solicitud único.

Acceso y conexión a redes

- Carácter prioritario y preferente a las ER en su acceso y conexión a red, bajo criterio de mínima inversión necesaria.
- **Los gestores de redes:**
 - correrán con los costes cuando se refieran a actuaciones previstas en la planificación vinculante. En el resto los costes se repartirán por partes iguales.
 - minimizarán las restricciones a las ER y tomarán medidas para impedir las.
 - tendrán responsabilidades en caso de incumplimientos.

Información clara y accesible

- Se regulan las **Garantías de Origen** y no serán comercializables.
- Se regula el **etiquetado eléctrico**, mejorando el sistema actual:
 - **Desglose por separado** de régimen ordinario y especial, y dentro de éste (renovables, cogeneración y residuos).
 - Categoría de **mínimo impacto ambiental** para los suministros con valores de emisiones de CO₂ y de residuos radiactivos **igual a cero**.
 - **Etiquetado basado en el origen de la energía realmente suministrada**, sin alterar por la contabilidad de garantías de origen.
 - Se permite **añadir información específica de productos**, pero para todos los clientes de la empresa.

Conclusión: Aunar esfuerzos

- APPA, Greenpeace, Cuatrecasas: ejemplo de colaboración.
- Los distintos grupos políticos tienen que consensuar un **marco regulatorio estable y a largo plazo**
- Oportunidad de **liderar la nueva economía verde, con objetivos ambiciosos**
- **Fuente de riqueza y empleos** y una evolución hacia un **modelo energético sostenible, respetuoso con el medio ambiente.**