







Plan de energías renovables

| | | |
|---|---|---|
|  <p>Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020</p> <p>Resumen del Plan de Energías Renovables 2011-2020</p> <p>Madrid, 2011</p> |  <p>Plan de Energías Renovables en España 2005-2010</p> <p>Madrid, 2005</p> |  <p>Plan de Energías Renovables en España 2005-2010. Resumen</p> <p>Madrid, 2005</p> |
|  <p>Iniciativas prioritarias del Plan de Fomento de las Energías Renovables: guía de objetivos y aplicaciones singulares</p> <p>Madrid, 2001</p> |  <p>Plan de Fomento de las Energías Renovables en España</p> <p>Madrid, 1999</p> |  <p>Plan de Fomento de las Energías Renovables en España. Resumen</p> <p>Madrid, 1999</p> |

Estudios técnicos del Plan de energías renovables 2011-2020

| | |
|--|--|
|  <p>Evolución tecnológica y prospectiva de costes de las energías renovables</p> <p>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 2. Madrid, 2011</p> |  <p>Impacto económico de las energías renovables en el sistema productivo español</p> <p>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 3. Madrid, 2011</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
|  <p>ANÁLISIS DEL RECURSO. ATLAS EÓLICO DE ESPAÑA ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |  <p>EMPLEO ASOCIADO AL IMPULSO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |
| <p><u>Análisis del recurso. Atlas eólico de España</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 4. Madrid, 2011</p> | <p><u>Empleo asociado al impulso de las energías renovables</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 5. Madrid, 2011</p> |
|  <p>EVALUACIÓN DEL BALANCE DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCARBURANTES ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |  <p>EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |
| <p><u>Evaluación del balance de gases de efecto invernadero en la producción de biocarburantes</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 7. Madrid, 2011</p> | <p><u>Evaluación del potencial de energía solar térmica en el sector industrial</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 8. Madrid, 2011</p> |
|  <p>EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE ENERGÍA GEOTÉRMICA ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |  <p>EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE CLIMATIZACIÓN CON ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EDIFICIOS ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |
| <p><u>Evaluación del potencial de energía geotérmica</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 9. Madrid, 2011</p> | <p><u>Evaluación del potencial de climatización con energía solar térmica en edificios</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 10. Madrid, 2011</p> |
| <p>EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA DERIVADO DEL CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> | <p>EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE ENERGÍA SOLAR TERMOLÉCTRICA ESTUDIOS TÉCNICOS PER 2011-2020</p> <p>IDAE</p> |
| <p><u>Evaluación del potencial de energía solar térmica y fotovoltaica derivado del cumplimiento del Código Técnico de Edificación</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 11. Madrid, 2011</p> | <p><u>Evaluación del potencial de energía solar termoléctrica</u> Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 12. Madrid, 2011</p> |

EVALUACIÓN
DEL POTENCIAL
DE LA ENERGÍA
DE LAS OLAS

ESTUDIOS TÉCNICOS
PER 2011-2020



IDAE

Evaluación del potencial de la energía de las olas

Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 13. Madrid, 2011

EVALUACIÓN DEL
POTENCIAL DE
ENERGÍA DE LA
BIOMASA

ESTUDIOS TÉCNICOS
PER 2011-2020



IDAE

**Evaluación del potencial de energía de la biomasa.
Herramienta informática para la valoración de recursos**

Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 14. Madrid, 2011

SITUACIÓN Y
POTENCIAL DE
VALORIZACIÓN
ENERGÉTICA
DIRECTA
DE RESIDUOS

ESTUDIOS TÉCNICOS
PER 2011-2020



IDAE

**Situación y potencial de valorización energética
directa de residuos**

Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 15. Madrid, 2011

SITUACIÓN Y
POTENCIAL DE
GENERACIÓN
DE BIOGÁS

ESTUDIOS TÉCNICOS
PER 2011-2020



IDAE

Situación y potencial de generación de biogás

Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 16. Madrid, 2011