

GLOSARIO

A

Autosuficiencia energética: Estado en el que un país o región es capaz de satisfacer sus necesidades energéticas sin depender significativamente de fuentes externas.

Iberdrola. (s.f.). Autosuficiencia energética y seguridad energética.

Iberdrola. Obtenido de:

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/transicion-energetica/autosuficiencia-energetica-seguridad#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20implica%20la%20autosuficiencia%20energ%C3%A9tica,sin%20depender%20de%20otros%20pa%C3%ADses>

D

Derecho Energético: Rama del derecho que se enfoca en regular el uso, la gestión y la protección de los recursos energéticos y su aprovechamiento.

Nava & Cusi abogados. (2021). Área de derecho de la energía. Nava

& Cusi Abogados. Obtenido de:

<https://www.navascusi.com/derecho-comunitario/derecho-energia/#:~:text=EI%20Derecho%20de%20la%20Energ%C3%ADa%20es%20aquel%20que%20regula%20los,interesadas%20en%20el%20ciclo%20energ%C3%A9tico.>

Desarrollo sustentable: Modelo de desarrollo de la sociedad que busca conciliar las necesidades económicas e industriales con el equilibrio social y ecológico o medioambiental

Equipo Editorial Etecé. (2022). Desarrollo sustentable. Concepto de. Obtenido de: <https://concepto.de/desarrollo-sustentable/>

H

Hidrocarburos: Son un grupo de compuestos orgánicos que contienen principalmente carbono e hidrógeno. Son los compuestos orgánicos más simples y pueden ser considerados como las sustancias principales de las que se derivan todos los demás compuestos orgánicos.

Secretaría de Energía. (2015). ¿Qué son los hidrocarburos? Gobierno de México. Obtenido de: <https://www.gob.mx/sener/articulos/que-son-los-hidrocarburos#:~:text=Los%20Hidrocarburos%20son%20un%20grupo,todos%20los%20dem%C3%A1s%20compuestos%20org%C3%A1nicos.>

I

IED: La Inversión Extranjera Directa (IED) tiene como propósito crear un interés duradero y con fines económicos o empresariales a largo plazo por parte de un inversionista extranjero en el país receptor.

Secretaría de Economía. (2024). Inversión Extranjera Directa. Gobierno de México. Obtenido de: <https://www.gob.mx/se/acciones-y-programas/competitividad-y->

[normatividad-inversion-extranjera-directa#:~:text=La%20Inversi%C3%B3n%20Extranjera%20Directa%20\(IED,extranjero%20en%20el%20pa%C3%ADs%20receptor](#)

Impacto ambiental: Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. (2018). Impacto ambiental y tipos de impacto ambiental. Gobierno de México. Obtenido de: <https://www.gob.mx/semarnat/acciones-y-programas/impacto-ambiental-y-tipos-de-impacto-ambiental>

P

Participación Ciudadana: Derecho y deber de los ciudadanos de intervenir en la toma de decisiones relacionadas con el uso y gestión de los recursos naturales y energéticos

Equipo editorial Etecé. (2024). Participación ciudadana. Concepto de. Obtenido de: <https://concepto.de/participacion-ciudadana/>

R

Recursos naturales: Los recursos naturales son aquellos elementos de la naturaleza que el ser humano utiliza para cubrir ciertas necesidades que garantizan su bienestar o desarrollo.

Equipo editorial Etecé. (2021). Recursos naturales. Concepto de. Obtenido de: <https://concepto.de/que-son-y-cuales-son-los-recursos-naturales/>

S

Seguridad Energética: Garantía de acceso continuo y confiable a fuentes de energía para cubrir las demandas de la población y la economía, minimizando riesgos de interrupciones o escasez

Iberdrola. (s.f.). Autosuficiencia energética y seguridad energética. Iberdrola. Obtenido de:

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/transicion-energetica/autosuficiencia-energetica-seguridad#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20implica%20la%20autosuficiencia%20energ%C3%A9tica,sin%20depender%20de%20otros%20pa%C3%ADses.>

Sostenibilidad: Principio que busca el equilibrio entre el uso de los recursos naturales y la conservación del medio ambiente para garantizar su disponibilidad para las futuras generaciones.

Ferrovial. (2023). Definición de sostenibilidad. Ferrovial. Obtenido de:

<https://www.ferrovial.com/es/recursos/definicion-de-sostenibilidad/#:~:text=Se%20entiende%20por%20sostenibilidad%20al,crecimiento%20econ%C3%B3mico%20de%20las%20naciones>