

Tesouro EUROVOC

ISSN 1725-4264



**Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia**

Presentación temática

Sector 66

ENERGÍA

ES

6606 política energética

industria energética

NT1 combustible

RT recurso energético (5211)

NT2 combustible fósil

RT carbón (6611)

RT gas natural (6616)

RT petróleo (6616)

NT3 turba

NT2 gas

RT suministro de gas (2846)

NT3 yacimiento de gas

NT1 conversión de la energía

RT energía blanda (6626)

NT1 energía dura

NT1 producto energético

NT1 tecnología energética

RT bioconversión (6411)

RT energía blanda (6626)

RT política energética (6606)

RT tecnología petrolera (6616)

NT2 pila de combustible

política energética

RT energía blanda (6626)

RT política carbonera (6611)

RT política económica (1606)

RT política nuclear (6621)

RT política petrolera (6616)

RT recurso energético (5211)

RT tecnología energética (6606)

NT1 agroenergía

RT biomasa (6411)

NT1 ahorro de energía

RT aislamiento térmico (6831)

NT2 horario de verano

NT2 recuperación de energía

RT energía renovable (6626)

NT1 almacenamiento de la energía

RT almacenamiento de hidrocarburos (6616)

NT2 reserva estratégica

NT1 balance energético

NT2 abastecimiento energético

RT abastecimiento (2016)

NT2 consumo de energía

NT2 demanda energética

NT2 disponibilidad de energía

RT recurso energético (5211)

NT2 oferta energética

NT2 precio de la energía

NT2 producción de energía

RT producción de petróleo (6616)

NT2 rendimiento energético

NT2 utilización de la energía

RT consumo industrial (2026)

RT consumo interior (2026)

NT1 Carta Europea de la Energía

NT1 clausura de central energética

RT central nuclear (6621)

NT1 combustible sustitutivo

RT bioindustria (6411)

RT producto sustitutivo (6806)

RT utilización alternativa de productos agrícolas

(5611)

NT2 carburol

NT2 combustible de alcohol

NT2 etanol

RT alcohol químico (6811)

NT2 metanol

RT alcohol químico (6811)

NT1 crisis de energía

NT1 Derecho de la energía

NT2 Derecho nuclear

RT central nuclear (6621)

RT seguridad nuclear (6621)

RT tecnología nuclear (6621)

NT1 distribución de energía

NT1 diversificación energética

NT1 emplazamiento de central energética

RT central nuclear (6621)

RT instalación hidroeléctrica (6621)

NT1 independencia energética

NT1 investigación energética

RT exploración petrolera (6616)

NT1 localización de la energía

RT distribución geográfica (1631)

RT recurso energético (5211)

NT1 red de energía

RT red transeuropea (1016)

NT1 transporte de energía

RT combustible nuclear (6621)

RT transporte por tubería (4811)

RT transporte terrestre (4816)

NT1 uso pacífico de la energía

RT energía nuclear (6621)

RT industria nuclear (6621)

RT seguridad nuclear (6621)

6611 industrias carbonera y minera

industria carbonera

NT1 carbón

RT combustible fósil (6606)

NT2 coque

NT2 lignito

NT1 minería del carbón

NT1 política carbonera

RT política energética (6606)

NT1 química del carbono

NT1 tratamiento del carbón

industria minera

RT agotamiento de recursos (5206)

RT metal (6816)

RT recurso mineral (5211)

NT1 explotación del mineral

NT2 extracción minera

NT2 material de perforación profunda

NT2 perforación

NT2 perforación en el mar

RT instalación en el mar (6616)

RT petróleo (6616)

RT recurso marino (5211)

NT1 explotación minera

NT1 producción minera

NT1 prospección minera

RT recurso mineral (5211)

RT recurso mineral submarino (5211)

NT1 tratamiento del mineral

NT1 yacimiento de mineral

producto minero

RT metal (6816)

RT mineralogía (3606)

RT recurso mineral (5211)

RT Sysmin (1016)

NT1 materia bituminosa

NT1 mineral metálico

NT2 mineral de hierro

RT metal ferroso (6816)

NT2 mineral no ferroso

RT metal no ferroso (6816)

NT3 bauxita

NT1 mineral no metálico

NT2 amianto

NT2 azufre

NT2 fosfato

NT2 potasa

NT2 sal

NT1 piedra preciosa

NT1 tierras y piedras

6616 industria petrolera

hidrocarburo

NT1 almacenamiento de hidrocarburos

RT almacenamiento de la energía (6606)

NT1 gas natural

RT combustible fósil (6606)

RT producción de hidrógeno (6811)

NT2 industria del gas

NT1 petróleo

RT combustible fósil (6606)

RT cooperación euroárabe (0811)

RT materia plástica (6811)

RT perforación en el mar (6611)

RT producción de hidrógeno (6811)

RT recurso marino (5211)

NT2 petróleo bruto

NT2 petróleo marino

industria petrolera

NT1 exploración petrolera

RT investigación energética (6606)

NT1 extracción de petróleo

NT1 instalación en el mar

RT perforación en el mar (6611)

NT1 política petrolera

RT política energética (6606)

NT1 producción de petróleo

RT producción de energía (6606)

NT1 tecnología petrolera

RT tecnología energética (6606)

NT2 refinado del petróleo

NT1 yacimiento de petróleo

petroquímica

RT industria química (6811)

RT química (3606)

NT1 producto petrolífero

NT2 aceite mineral

NT2 aceite pesado

NT2 butano

NT2 carburante

RT gas de combustión (5216)

RT impuesto sobre los carburantes (2446)

RT vehículo de motor (4811)

NT3 combustible de aviación

NT3 gasóleo

RT motor diésel (6821)

NT3 gasolina

NT4 gasolina sin plomo

RT vehículo no contaminante (5206)

NT2 fueloil

NT2 parafina

NT2 propano

6621 industrias nuclear y eléctrica

central nuclear

- RT clausura de central energética (6606)
- RT Derecho nuclear (6606)
- RT emplazamiento de central energética (6606)
- RT planta eléctrica (6621)

NT1 reactor nuclear

NT2 reactor regenerador

energía nuclear

- RT efluente radiactivo (5216)
- RT física nuclear (3606)
- RT residuo radiactivo (5216)
- RT uso pacífico de la energía (6606)

NT1 combustible nuclear

- RT enriquecimiento del combustible (6621)
- RT industria nuclear (6621)
- RT reprocesado del combustible (6621)
- RT transporte de energía (6606)

NT2 combustible irradiado

NT1 materia radiactiva

- RT efluente radiactivo (5216)
- RT física nuclear (3606)
- RT radiactividad (6621)

NT2 plutonio

NT2 uranio

- RT metal (6816)
- RT metal no ferroso (6816)

industria eléctrica

NT1 energía eléctrica

- RT proceso eléctrico (6411)

NT1 energía hidroeléctrica

NT1 instalación hidroeléctrica

- RT emplazamiento de central energética (6606)

NT1 planta eléctrica

- RT central nuclear (6621)

industria nuclear

- RT combustible nuclear (6621)
- RT física nuclear (3606)

- RT uso pacífico de la energía (6606)

NT1 política nuclear

- RT política energética (6606)

NT2 investigación nuclear

- RT CERN (7611)

NT1 seguridad nuclear

- RT contaminación radiactiva (5216)
- RT Derecho nuclear (6606)
- RT efluente radiactivo (5216)
- RT emisión de calor (5216)
- RT movimiento ecologista (0431)
- RT riesgo sanitario (2841)
- RT uso pacífico de la energía (6606)

NT2 accidente nuclear

- RT contaminación accidental (5216)
- RT contaminación radiactiva (5216)
- RT efluente radiactivo (5216)
- RT prevención de riesgos (5206)

NT2 radiactividad

- RT contaminación radiactiva (5216)
- RT materia radiactiva (6621)
- RT radiación ionizante (3606)

NT2 radioprotección

- RT residuo radiactivo (5216)
- RT seguridad en el trabajo (4416)

NT1 tecnología nuclear

- RT arma nuclear (0821)
- RT bien de doble uso (6411)
- RT Derecho nuclear (6606)
- RT física nuclear (3606)
- RT guerra nuclear (0816)

NT2 enfriamiento del reactor

NT2 enriquecimiento del combustible

- RT combustible nuclear (6621)

NT2 fisión nuclear

NT2 fusión nuclear

- RT Joint European Torus (1006)

NT2 prueba nuclear

NT2 química nuclear

- RT química (3606)

NT2 reprocesado del combustible

- RT combustible nuclear (6621)
- RT residuo radiactivo (5216)

6626 energía blanda

energía blanda

- RT conversión de la energía (6606)
- RT investigación aplicada (6416)
- RT lucha contra la contaminación (5206)
- RT política energética (6606)
- RT tecnología blanda (6411)
- RT tecnología energética (6606)

NT1 bioenergía

- RT biomasa (6411)
- RT cultivo energético (5631)

NT1 biogás

- RT residuo agrícola (5216)

NT1 energía de las olas

- RT recurso marino (5211)

NT1 energía eólica

NT1 energía geotérmica

NT1 energía hidráulica

- RT agua (5211)

NT1 energía maremotriz

- RT oceanografía (3606)
- RT recurso marino (5211)

NT1 energía renovable

- RT recuperación de energía (6606)
- RT recurso renovable (5211)

NT1 energía solar

NT2 aplicación solar

- RT acuicultura (5641)
- RT calefacción (6831)

NT2 arquitectura solar

- RT arquitectura (2831)

NT2 colector solar

NT2 fotopila

NT1 energía térmica

- RT aislamiento térmico (6831)
- RT calefacción (6831)
- RT emisión de calor (5216)

Terminología del sector: 66 ENERGÍA

abastecimiento energético (6606)	USE hidrocarburo(6616)
accidente nuclear (6621)	biocarburante
accidente radiactivo	USE combustible sustitutivo(6606)
USE accidente nuclear(6621)	bioenergía (6626)
aceite de petróleo	biogás (6626)
USE aceite mineral(6616)	biometano
aceite mineral (6616)	USE biogás(6626)
aceite pesado (6616)	butano (6616)
acelerador de partículas	butileno
USE tecnología nuclear(6621)	USE hidrocarburo(6616)
acetileno	cantera
USE hidrocarburo(6616)	USE explotación minera(6611)
acondicionamiento hidroeléctrico	caolín
USE instalación hidroeléctrica(6621)	USE tierras y piedras(6611)
actinio	capacidad de refino
USE materia radiactiva(6621)	USE refinado del petróleo(6616)
aglomerado de hulla	carbón (6611)
USE carbón(6611)	carbón para central térmica
agroenergía (6606)	USE carbón(6611)
ahorro de energía (6606)	carburante (6616)
alcohol etílico	carburante acetonobutílico
USE etanol(6606)	USE combustible sustitutivo(6606)
alcohol metílico	carburante de aviación
USE metanol(6606)	USE combustible de aviación(6616)
almacenamiento de hidrocarburos (6616)	carburante no petrolífero
almacenamiento de la energía (6606)	USE combustible sustitutivo(6606)
almacenamiento en el suelo	carburante sustitutivo
USE almacenamiento de hidrocarburos(6616)	USE combustible sustitutivo(6606)
alquitrán	carburo (6606)
USE producto petrolífero(6616)	Carta Europea de la Energía (6606)
amianto (6611)	central de carbón
aplicación solar (6626)	USE planta eléctrica(6621)
aprovisionamiento energético	central de fueloil
USE abastecimiento energético(6606)	USE planta eléctrica(6621)
arcilla	central eléctrica
USE tierras y piedras(6611)	USE planta eléctrica(6621)
arquitectura solar (6626)	central geotérmica
asbesto	USE planta eléctrica(6621)
USE amianto(6611)	central hidroeléctrica
azufre (6611)	USE planta eléctrica(6621)
balance energético (6606)	central nuclear (6621)
bauxita (6611)	choque energético
benceno	USE crisis de energía(6606)
	cierre de instalación nuclear

USE clausura de central energética(6606)	depósito criogénico
clausura de central energética (6606)	USE almacenamiento de hidrocarburos(6616)
cok	Derecho atómico
USE coque(6611)	USE Derecho nuclear(6606)
colector solar (6626)	Derecho de la energía (6606)
combustible (6606)	Derecho nuclear (6606)
combustible de alcohol (6606)	despilfarro de energía
combustible de automóvil	USE ahorro de energía(6606)
USE carburante(6616)	deuterio
combustible de aviación (6616)	USE materia radiactiva(6621)
combustible fósil (6606)	diamante
combustible gaseoso	USE piedra preciosa(6611)
USE gas(6606)	diester
combustible irradiado (6621)	USE combustible sustitutivo(6606)
combustible nuclear (6621)	disponibilidad de energía (6606)
combustible sustitutivo (6606)	distribución de energía (6606)
compañía petrolera	diversificación energética (6606)
USE industria petrolera(6616)	electricidad
conservación de la energía	USE energía eléctrica(6621)
USE almacenamiento de la energía(6606)	emplazamiento de central energética (6606)
consumo de energía (6606)	energía alternativa
control de seguridad de Euratom	USE energía blanda(6626)
USE seguridad nuclear(6621)	energía atómica
control nuclear	USE energía nuclear(6621)
USE seguridad nuclear(6621)	energía blanda (6626)
conversión de la energía (6606)	energía de la biomasa
coque (6611)	USE bioenergía(6626)
coste de la energía	energía de las olas (6626)
USE precio de la energía(6606)	energía dura (6606)
cracking	energía eléctrica (6621)
USE refinado del petróleo(6616)	energía eólica (6626)
craqueado	energía geotérmica (6626)
USE refinado del petróleo(6616)	energía hidráulica (6626)
crisis de energía (6606)	energía hidroeléctrica (6621)
crisis energética	energía maremotriz (6626)
USE crisis de energía(6606)	energía no renovable
crudo de petróleo	USE energía renovable(6626)
USE petróleo bruto(6616)	energía nuclear (6621)
cuenca minera	energía nueva
USE minería del carbón(6611)	USE energía blanda(6626)
daño nuclear	energía renovable (6626)
USE accidente nuclear(6621)	energía solar (6626)
demanda de energía	energía sustitutiva
USE demanda energética(6606)	USE energía blanda(6626)
demanda energética (6606)	energía sustitutiva
dependencia energética	USE energía blanda(6626)
USE independencia energética(6606)	energía térmica (6626)

energía verde USE biogás(6626)	fusión termonuclear USE fusión nuclear(6621)
enfriamiento del reactor (6621)	gas (6606)
enriquecimiento del combustible (6621)	gas de estiércol USE biogás(6626)
esquisto bituminoso USE materia bituminosa(6611)	gas natural (6616)
estación energética USE planta eléctrica(6621)	gas para alto horno USE gas(6606)
estadística energética USE balance energético(6606)	gas para fábrica de coque USE gas(6606)
estireno USE hidrocarburo(6616)	gasificación del carbón USE tratamiento del carbón(6611)
etanol (6606)	gasohol USE carburol(6606)
etileno USE hidrocarburo(6616)	gasoil USE gasóleo(6616)
exploración petrolera (6616)	gasóleo (6616)
explotación a cielo abierto USE explotación minera(6611)	gasolina (6616)
explotación carbonera USE minería del carbón(6611)	gasolina de aviación USE combustible de aviación(6616)
explotación del mineral (6611)	gasolina normal USE gasolina(6616)
explotación minera (6611)	gasolina sin plomo (6616)
explotación subterránea USE explotación minera(6611)	gasolina súper USE gasolina(6616)
extracción de petróleo (6616)	gasómetro USE almacenamiento de hidrocarburos(6616)
extracción minera (6611)	gema USE piedra preciosa(6611)
extracción petrolífera USE extracción de petróleo(6616)	granito USE tierras y piedras(6611)
fenol USE hidrocarburo(6616)	hidrocarburo (6616)
fisión nuclear (6621)	hidrocraqueado USE refinado del petróleo(6616)
fosfato (6611)	hidrogenación del carbón USE tratamiento del carbón(6611)
fotopila (6626)	hora de verano USE horario de verano(6606)
fuel USE fueloil(6616)	horario de verano (6606)
fuel doméstico USE fueloil(6616)	hulla USE carbón(6611)
fuel pesado USE fueloil(6616)	hulla coquizable USE coque(6611)
fueloil (6616)	implantación hidroeléctrica USE instalación hidroeléctrica(6621)
fuelle de energía alternativa USE energía blanda(6626)	independencia energética (6606)
fuelle de energía renovable USE energía renovable(6626)	industria carbonera (6611)
fuelle geográfica de la energía USE localización de la energía(6606)	industria del carbón
fusión nuclear (6621)	

USE industria carbonera(6611)	materia radiactiva (6621)
industria del gas (6616)	material de mina
industria del petróleo	USE material de perforación profunda(6611)
USE industria petrolera(6616)	material de perforación profunda (6611)
industria eléctrica (6621)	material off-shore
industria energética (6606)	USE instalación en el mar(6616)
industria extractiva	materias nucleares
USE extracción minera(6611)	USE materia radiactiva(6621)
industria hullera	mazut
USE industria carbonera(6611)	USE fueloil(6616)
industria minera (6611)	metano
industria nuclear (6621)	USE hidrocarburo(6616)
industria petrolera (6616)	metanol (6606)
industria petroquímica	mina
USE petroquímica(6616)	USE explotación minera(6611)
inspección Euratom	mina hullera
USE seguridad nuclear(6621)	USE minería del carbón(6611)
inspección OIEA	mineral
USE seguridad nuclear(6621)	USE producto minero(6611)
instalación en el mar (6616)	mineral de hierro (6611)
instalación hidroeléctrica (6621)	mineral metálico (6611)
instalación nuclear	mineral no ferroso (6611)
USE central nuclear(6621)	mineral no metálico (6611)
investigación energética (6606)	minería del carbón (6611)
investigación minera	motor de alcohol
USE prospección minera(6611)	USE combustible de alcohol(6606)
investigación nuclear (6621)	nafta
isopreno	USE petróleo(6616)
USE hidrocarburo(6616)	necesidad energética
isótopo radiactivo	USE demanda energética(6606)
USE química nuclear(6621)	oferta de energía
legislación de la energía	USE oferta energética(6606)
USE Derecho de la energía(6606)	oferta energética (6606)
licuefacción del carbón	olefina
USE tratamiento del carbón(6611)	USE hidrocarburo(6616)
lignito (6611)	ortoxileno
litio	USE hidrocarburo(6616)
USE materia radiactiva(6621)	panel solar
localización de la energía (6606)	USE colector solar(6626)
mármol	parafina (6616)
USE tierras y piedras(6611)	paraxileno
materia bituminosa (6611)	USE hidrocarburo(6616)
materia fisible	parque eólico
USE combustible nuclear(6621)	USE energía eólica(6626)
materia fisionable	perforación (6611)
USE combustible nuclear(6621)	perforación de pozos
materia nuclear	USE perforación(6611)
USE combustible nuclear(6621)	perforación en el mar (6611)

petróleo (6616)	producto petroquímico USE producto petrolífero(6616)
petróleo bruto (6616)	programa nuclear USE política nuclear(6621)
petróleo marino (6616)	propano (6616)
petroquímica (6616)	propileno USE hidrocarburo(6616)
pieдра preciosa (6611)	prospección geofísica USE prospección minera(6611)
pila atómica USE reactor nuclear(6621)	prospección geoquímica USE prospección minera(6611)
pila de combustible (6606)	prospección minera (6611)
pizarra USE tierras y piedras(6611)	prospección petrolera USE exploración petrolera(6616)
pizarra bituminosa USE materia bituminosa(6611)	protección contra la radiación USE radioprotección(6621)
planta eléctrica (6621)	prueba nuclear (6621)
plataforma de carga en mar abierto USE instalación en el mar(6616)	queroseno USE combustible de aviación(6616)
plataforma de extracción USE instalación en el mar(6616)	química del carbono (6611)
plataforma de perforación USE instalación en el mar(6616)	química nuclear (6621)
plataforma flotante USE instalación en el mar(6616)	radiación atómica USE radiactividad(6621)
plataforma petrolera USE instalación en el mar(6616)	radiación solar USE energía solar(6626)
plutonio (6621)	radiactivación USE química nuclear(6621)
política carbonera (6611)	radiactividad (6621)
política del carbón USE política carbonera(6611)	radio USE materia radiactiva(6621)
política energética (6606)	radioelemento USE química nuclear(6621)
política nuclear (6621)	radioisótopo USE química nuclear(6621)
política petrolera (6616)	radioprotección (6621)
potasa (6611)	reactor atómico USE reactor nuclear(6621)
precio de la energía (6606)	reactor de agua USE reactor nuclear(6621)
producción de energía (6606)	reactor de agua a presión USE reactor nuclear(6621)
producción de petróleo (6616)	reactor de agua en ebullición USE reactor nuclear(6621)
producción energética USE producción de energía(6606)	reactor de agua ligera USE reactor nuclear(6621)
producción minera (6611)	reactor de agua pesada USE reactor nuclear(6621)
producción petrolera USE producción de petróleo(6616)	reactor de fusión USE reactor nuclear(6621)
producto derivado del petróleo USE producto petrolífero(6616)	
producto energético (6606)	
producto minero (6611)	
producto nuclear USE combustible nuclear(6621)	
producto petrolífero (6616)	

reactor de neutrones rápidos USE reactor nuclear(6621)	suministro energético USE abastecimiento energético(6606)
reactor de potencia USE reactor nuclear(6621)	sustancia radiactiva USE materia radiactiva(6621)
reactor moderado por agua USE reactor nuclear(6621)	talueno USE hidrocarburo(6616)
reactor nuclear (6621)	técnica de extracción minera USE extracción minera(6611)
reactor rápido USE reactor nuclear(6621)	tecnología energética (6606)
reactor refrigerado por gas USE reactor nuclear(6621)	tecnología nuclear (6621)
reactor regenerador (6621)	tecnología petrolera (6616)
reactor regenerador de neutrones rápidos USE reactor regenerador(6621)	terminal petrolera USE almacenamiento de hidrocarburos(6616)
reactor supergenerador USE reactor regenerador(6621)	tierras y piedras (6611)
reactor térmico USE reactor nuclear(6621)	torio USE materia radiactiva(6621)
reactor termonuclear USE reactor nuclear(6621)	transporte de energía (6606)
recuperación de energía (6606)	tratamiento de los hidrocarburos USE tecnología petrolera(6616)
recuperación del calor USE recuperación de energía(6606)	tratamiento del carbón (6611)
red de energía (6606)	tratamiento del mineral (6611)
reducción del mineral USE tratamiento del mineral(6611)	tritio USE materia radiactiva(6621)
refinado del petróleo (6616)	turba (6606)
refinería de petróleo USE refinado del petróleo(6616)	uranio (6621)
reglamentación de la energía USE Derecho de la energía(6606)	uranio 235 USE uranio(6621)
rendimiento energético (6606)	uranio enriquecido USE uranio(6621)
reprocesado del combustible (6621)	uranio natural USE uranio(6621)
reprocesamiento del combustible USE reprocesado del combustible(6621)	uso pacífico de la energía (6606)
reserva estratégica (6606)	utilización de la energía (6606)
riesgo nuclear USE accidente nuclear(6621)	utilización de la energía para fines pacíficos USE uso pacífico de la energía(6606)
riesgo radiactivo USE accidente nuclear(6621)	utilización racional de la energía USE ahorro de energía(6606)
sal (6611)	xileno USE hidrocarburo(6616)
seguridad de las instalaciones nucleares USE seguridad nuclear(6621)	yacimiento USE yacimiento de mineral(6611)
seguridad del reactor USE seguridad nuclear(6621)	yacimiento de gas (6606)
seguridad nuclear (6621)	yacimiento de mineral (6611)
situación energética USE balance energético(6606)	yacimiento de petróleo (6616)
	yacimiento minero USE yacimiento de mineral(6611)