

Lista de medio ambiente	Estructura	Préstamos
briks	N	1
carbonet	N	1
mildiu	N	1
mix	N	1
openfields	N	1
abonadora	N	
acanaladuras	N	
adobera	N	
agrupamiento	N	
ajardinamiento	N	
alamedas	N	
albercas	N	
albufera	N	
alcobas	N	
alfoz	N	
altiplanicie	N	
amianto	N	
amoxicilina	N	
antibiograma	N	
aparceros	N	
apero	N	
aplanamiento	N	
areniscas	N	
asentados	N	
atomizadores	N	
autofecundación	N	
avulsiones	N	
bacteroides	N	
badén	N	
bahareque	N	
bajura	N	
bambú	N	
barrizal	N	
batimetría	N	
beduinos	N	
bejuco	N	
braña	N	
brezo	N	
butanol	N	
cactus	N	
caño	N	
capacitancia	N	
carboneo	N	
cárcamos	N	
carrasca	N	
carrizo	N	
cascores	N	
cerros	N	
chícharo	N	

chozos	N
cisco	N
clostridios	N
cobertera	N
cochiqueras	N
colmenares	N
confiabilidad	N
confinamiento	N
coriáceas	N
cornejo	N
cosechadora	N
crestones	N
crías	N
cruceros	N
cuarteamiento	N
deflagración	N
dengue	N
densificación	N
desbroce	N
descalce	N
descalzado	N
desecamiento	N
desecha	N
diabetes	N
doxiciclina	N
dulcamara	N
electrolito	N
electroválvula	N
enterobacterias	N
epidemiología	N
equino	N
eritromicina	N
escalaria	N
escaramujo	N
escorodonia	N
esfericidad	N
esferoides	N
espadaña	N
espectrofotometría	N
espectrómetro	N
espesantes	N
espesura	N
estereoscopio	N
estribo	N
etnia	N
evapotraspiración	N
fisionomías	N
flexión	N
fotoemisor	N
fotosensor	N

fríjol	N
fructificación	N
fueros	N
fundido	N
fuste	N
garbanzo	N
gramalote	N
graveras	N
guadua	N
guayaba	N
harinera	N
helechos	N
herbazales	N
hermafrodita	N
herrajes	N
hípica	N
humanizaciones	N
implantes	N
lantana	N
laurel	N
liana	N
lipopolisacáridos	N
macrólidos	N
madroño	N
malecón	N
manitol	N
masividad	N
melanosis	N
meteorización	N
mezcladoras	N
microambientes	N
micropipeta	N
mostajos	N
mostos	N
mugre	N
navas	N
nigricans	N
obturadora	N
oídio	N
olmos	N
pajares	N
paladio	N
pámpano	N
paragolpes	N
parcelación	N
peciolos	N
pedreras	N
penicilina	N
pepitas	N
pesquera	N

pichones	N
picón	N
pie demontes	N
pintadillo	N
pisón	N
plana	N
planeación	N
polinización	N
potabilización	N
propanol	N
queratosis	N
rabizas	N
rafia	N
ramoneo	N
rebajamiento	N
recrecimiento	N
regolito	N
relevamientos	N
replantaciones	N
resbalamiento	N
retranqueo	N
revegetación	N
revocos	N
revoque	N
rías	N
rompeolas	N
sarmiento	N
semirremolque	N
senescencia	N
servomecanismo	N
silos	N
socavaciones	N
soterramiento	N
soya	N
tejerías	N
teledetección	N
telemetría	N
termo	N
terrazgo	N
teselas	N
tetraciclina	N
tomillo	N
tosquedad	N
toxinas	N
transducción	N
traviesas	N
troceado	N
turboalternador	N
umbría	N
vacceos	N

varaderos	N	
viña	N	
vitácea	N	
vuelco	N	
zaguán	N	
zarcillos	N	
boom demográfico	NJ	1
acreción vertical	NJ	
actividad hidrotermal	NJ	
actividad minera	NJ	
actividad morfogénica	NJ	
actividades carboneras	NJ	
actividades portuarias	NJ	
acuerdo climático	NJ	
acuerdo único	NJ	
acuerdos ambientales	NJ	
acuicultura marina	NJ	
acuífero detrítico	NJ	
acuífero freático	NJ	
adaptación ecológica	NJ	
adaptación funcional	NJ	
adopción masiva	NJ	
afloramientos complejos	NJ	
afloramientos graníticos	NJ	
afloramientos impermeables	NJ	
agente desencadenante	NJ	
agente extintor	NJ	
agentes meteorológicos	NJ	
agentes patógenos	NJ	
agronomía marina	NJ	
agua estéril	NJ	
agua mineral	NJ	
aguas ricas	NJ	
aire interior	NJ	
aislamiento absoluto	NJ	
álamo blanco	NJ	
álamo negro	NJ	
alcohol amílico	NJ	
alga seca	NJ	
alimento directo	NJ	
aljibes subterráneos	NJ	
almacenamiento térmico	NJ	
alteración diferencial	NJ	
alteración dominante	NJ	
alteración superficial	NJ	
ambiente interior	NJ	
ambiente térmico	NJ	
ambientes boscosos	NJ	
ambientes glaciales	NJ	
ambientes graníticos	NJ	

amenazas directas	NJ
amenazas latentes	NJ
aportes térmicos	NJ
aportes tróficos	NJ
apreciaciones económicas	NJ
apropiación forestal	NJ
aprovechamiento humano	NJ
aprovechamiento industrial	NJ
aprovechamiento productivo	NJ
aprovechamiento sostenible	NJ
arborización urbana	NJ
arce común	NJ
arcos eléctricos	NJ
área municipal	NJ
área portuaria	NJ
áreas boscosas	NJ
áreas libres	NJ
áreas suburbanas	NJ
áreas verdes	NJ
arquitectura sostenible	NJ
arroyo subsidiario	NJ
asentamientos urbanos	NJ
bacterias diazotróficas	NJ
bacterias fecales	NJ
bacterias multirresistentes	NJ
bacterias resistentes	NJ
bacterias simbióticas	NJ
bacterias supervivientes	NJ
balance trófico	NJ
balsas flotantes	NJ
barras aluviales	NJ
barrera topográfica	NJ
barreras geográficas	NJ
barro crudo	NJ
basura marina	NJ
basura oceánica	NJ
basuras sólidas	NJ
biocombustible líquido	NJ
bioma eurosiberiano	NJ
biomasa disponible	NJ
biomasa leñosa	NJ
bosque claro	NJ
bosque lluvioso	NJ
bosque mediterráneo	NJ
bosque ribereño	NJ
bosque ripario	NJ
bosque seco	NJ
bosques urbanos	NJ
cadena agroalimentaria	NJ
cadena productiva	NJ

calentamiento mundial	NJ
cambio hidrológico	NJ
cambio marginal	NJ
cambio paisajístico	NJ
cambios alogénicos	NJ
cambios antropogénicos	NJ
cambios fenológicos	NJ
cambios fluviales	NJ
cambios naturales	NJ
camino evolutivo	NJ
camino rural	NJ
caminos agrícolas	NJ
campo solar	NJ
campo visual	NJ
caño principal	NJ
capacitación ambiental	NJ
capacitor lleno	NJ
carga bacteriana	NJ
cargas ambientales	NJ
cargas térmicas	NJ
cargas verticales	NJ
casco antiguo	NJ
catalizadores básicos	NJ
catástrofe climática	NJ
cauce activo	NJ
cauce original	NJ
cauce rectilíneo	NJ
cauce único	NJ
cauces aluviales	NJ
cauces extraordinarios	NJ
cauces proclives	NJ
caucho natural	NJ
caudales naturales	NJ
caza mayor	NJ
celdas solares	NJ
células esféricas	NJ
central termosolar	NJ
certificación ambiental	NJ
ciclo hídrico	NJ
ciencias experimentales	NJ
círculo blanco	NJ
clima extremo	NJ
clima interior	NJ
clima semiárido	NJ
clima semidesértico	NJ
clones superiores	NJ
colector principal	NJ
colectores municipales	NJ
colonias aisladas	NJ
colonización forestal	NJ

combustible sustitutivo	NJ
combustión descontrolada	NJ
combustión subsónica	NJ
comportamiento natural	NJ
comportamiento térmico	NJ
comportamiento trófico	NJ
composición trófica	NJ
comunidad forestal	NJ
comunidades bacterianas	NJ
concentrador lineal	NJ
condicionantes ambientales	NJ
condiciones biofísicas	NJ
condiciones dinámicas	NJ
condiciones edáficas	NJ
condiciones oxidantes	NJ
condiciones urbanas	NJ
conducta ambiental	NJ
conectores tróficos	NJ
confort climático	NJ
confort higrotérmico	NJ
confort térmico	NJ
construcción sostenible	NJ
construcciones verdes	NJ
consumo local	NJ
contaminación bacteriana	NJ
contenedores supresores	NJ
control geológico	NJ
costos energéticos	NJ
crisis ambiental	NJ
crisis climática	NJ
cuarto seco	NJ
cubierta forestal	NJ
cubierta urbana	NJ
cubiertas agrícolas	NJ
cubiertas verdes	NJ
cuenca media	NJ
curso pesquero	NJ
daños geomorfológicos	NJ
densidad aparente	NJ
densidad bacteriana	NJ
densidad final	NJ
densidad inicial	NJ
densidad molecular	NJ
densidad poblacional	NJ
descarga electrostática	NJ
descargas residuales	NJ
desempeño ambiental	NJ
desequilibrios ambientales	NJ
dieta proteínica	NJ
dimensión cultural	NJ



dinámica ecológica	NJ
dinámica geomorfológica	NJ
dinámica hidrológica	NJ
dinámica trófica	NJ
dinámicas biofísicas	NJ
dinámicas demográfica	NJ
dinamismo geomorfológico	NJ
diseño sustentable	NJ
disociación térmica	NJ
dispersión urbana	NJ
dispersión vertical	NJ
economías autosuficientes	NJ
economías emergentes	NJ
economías forestales	NJ
ecosistemas costeros	NJ
edad cuaternaria	NJ
edificación sostenible	NJ
edificio verde	NJ
eficiencia ecotrófica	NJ
electricidad termosolar	NJ
elementos antrópicos	NJ
elementos biofísicos	NJ
elementos estabilizadores	NJ
elementos exógenos	NJ
elementos geomorfológicos	NJ
encinar montano	NJ
energía almacenable	NJ
energía azul	NJ
entorno apto	NJ
envases plásticos	NJ
erosión completa	NJ
erosión directa	NJ
erosión dominante	NJ
erosión fluvial	NJ
erosión genética	NJ
escorrentía laminar	NJ
espacios fluviales	NJ
espacios habitables	NJ
espacios llaneros	NJ
especie dioica	NJ
especie filtradora	NJ
especie productora	NJ
especies botánicas	NJ
especies nativas	NJ
espino albar	NJ
estabilidad ecológica	NJ
estación lluviosa	NJ
estrato arbustivo	NJ
estrato herbáceo	NJ
estrés hídrico	NJ

estructura ecológica	NJ
estuario artificial	NJ
evaluación geomorfológica	NJ
evapotranspiración real	NJ
factores geofísicos	NJ
factores geomorfológicos	NJ
fase embrionaria	NJ
fertilización nitrogenada	NJ
fertilizantes nitrogenados	NJ
fibras animales	NJ
fibras minerales	NJ
flor hermafrodita	NJ
flores masculinas	NJ
flujo bifásico	NJ
flujo calórico	NJ
flujo freático	NJ
flujo gravimétrico	NJ
flujo hidráulico	NJ
flujos tróficos	NJ
formación sedimentaria	NJ
formación vegetal	NJ
formaciones volcánicas	NJ
fresno común	NJ
fronteras biológicas	NJ
fronteras geográficas	NJ
fuentes cartográficas	NJ
función laminadora	NJ
galerías subterráneas	NJ
gas auxiliar	NJ
gas criogénico	NJ
gases contaminantes	NJ
gases nocivos	NJ
gases peligrosos	NJ
generación eléctrica	NJ
genes resistentes	NJ
geomorfología fluvial	NJ
geomorfología granítica	NJ
grupo bacteriano	NJ
grupo impactante	NJ
guardería forestal	NJ
hábitat agrícolas	NJ
hábitats protegidos	NJ
helecho común	NJ
heterogeneidad morfológica	NJ
humedad ambiente	NJ
humedad final	NJ
humedad propicia	NJ
impacto geomorfológico	NJ
impacto trófico	NJ
impactos dominantes	NJ

impermeabilización interior	NJ
implantes vegetativos	NJ
incendio inmediato	NJ
incidente ambiental	NJ
indicadores fecales	NJ
índice vegetativo	NJ
influencia mareal	NJ
infraestructuras hidráulicas	NJ
infraestructuras urbanas	NJ
instalaciones renovables	NJ
instalaciones termoeléctricas	NJ
instalaciones termosolares	NJ
interacciones tróficas	NJ
intercambio genético	NJ
intervención antrópica	NJ
jaulas flotantes	NJ
laboreo variable	NJ
lagos inundables	NJ
lagunas formativas	NJ
lagunas laterales	NJ
liana trepadora	NJ
líquido inflamable	NJ
luz menor	NJ
luz verde	NJ
mantos acuíferos	NJ
márgenes fluviales	NJ
materia climática	NJ
materiales acuáticos	NJ
materiales durables	NJ
materiales metálicos	NJ
materiales pétreos	NJ
materiales pulverulentos	NJ
materiales reutilizables	NJ
materiales sostenibles	NJ
materias peligrosas	NJ
matorral mediterráneo	NJ
mercado energético	NJ
microclima local	NJ
migración lateral	NJ
minerales industriales	NJ
monitoreo ambiental	NJ
morfología granítica	NJ
morfotipos nativos	NJ
mutación genética	NJ
nube gaseosa	NJ
nutrientes nitrogenados	NJ
onda expansiva	NJ
orillas erosivas	NJ
orillas fluviales	NJ
oxidación constante	NJ

paisaje fluvial	NJ
paisaje heterogéneo	NJ
paisaje polarizado	NJ
paisaje rocoso	NJ
paisajes graníticos	NJ
parámetros fisicoquímicos	NJ
parámetros macroscópicos	NJ
parámetros morfológicos	NJ
parques fluviales	NJ
pastos flotantes	NJ
periodo estival	NJ
periodos glaciales	NJ
planos inundables	NJ
planta termosolar	NJ
plantas cementeras	NJ
plantas fragmentadoras	NJ
plantas termoeléctricas	NJ
plantas trepadoras	NJ
plástico duro	NJ
plásticos blandos	NJ
plataforma costera	NJ
poblaciones bacterianas	NJ
poblaciones dioicas	NJ
polarización interfacial	NJ
polímeros renovables	NJ
precipitación anual	NJ
precipitación directa	NJ
preservación ecológica	NJ
producción agropecuaria	NJ
producción animal	NJ
producción bovina	NJ
productos maderables	NJ
propiedades bioclimáticas	NJ
propiedades térmicas	NJ
puntos ambientales	NJ
química solar	NJ
raíces secundarias	NJ
raíz primaria	NJ
régimen fluvial	NJ
régimen pluviométrico	NJ
región biogeográfica	NJ
región borealpina	NJ
región eurosiberiana	NJ
regiones graníticas	NJ
regiones rurales	NJ
registro geológico	NJ
regolitos graníticos	NJ
relieves graníticos	NJ
residuos contaminantes	NJ
residuos flotantes	NJ

residuos inorgánicos	NJ
residuos oleosos	NJ
residuos portuarios	NJ
resistencia bacteriana	NJ
resistencia térmica	NJ
responsabilidad ambiental	NJ
restauración ambiental	NJ
restauración fluvial	NJ
revolución ambiental	NJ
revolución energética	NJ
revolución tecnológica	NJ
rigor hídrico	NJ
ritmos ambientales	NJ
salinización accidental	NJ
sauce blanco	NJ
secadores solares	NJ
sector maderero	NJ
sector manufacturero	NJ
sector termoeléctrico	NJ
sedimentos aluviales	NJ
sedimentos loésicos	NJ
sensores solares	NJ
simbiosis leguminosa	NJ
sistema termorregulador	NJ
sistemas bióticos	NJ
sistemas dunares	NJ
sistemas fotovoltaicos	NJ
sistemas ganaderos	NJ
sistemas hidropónicos	NJ
sistemas hidrotermales	NJ
sistemas termosolares	NJ
sostenibilidad ambiental	NJ
sostenibilidad global	NJ
sotobosque pobre	NJ
suelo agrícolas	NJ
superficie agrícola	NJ
superficie costrosa	NJ
superficie urbana	NJ
sustrato granítico	NJ
talud externo	NJ
tecnologías ambientales	NJ
tecnologías eólica	NJ
tecnologías respetuosas	NJ
tecnologías termosolares	NJ
terrenos agrarios	NJ
territorio fluvial	NJ
transformación progresiva	NJ
transformación térmica	NJ
transformación urbanística	NJ
transformaciones paisajísticas	NJ

tratamiento térmico de materiales	NJ
tratamientos herbicidas	NJ
tratamientos silvícolas	NJ
trazado fluvial	NJ
trinchera rectangular	NJ
urbanismo disperso	NJ
urbanismo sostenible	NJ
usos agropecuarios	NJ
usos humanos	NJ
valorización energética	NJ
valorización química	NJ
vega aluvial	NJ
vegas fluviales	NJ
vegetación arbustiva	NJ
vegetación nativa	NJ
vegetación riparia	NJ
vegetación silvestre	NJ
vidrios dobles	NJ
bosque seco tropical	NJJ
eficiencia media anual	NJJ
impactos ambientales negativos	NJJ
interfase urbano forestal	NJJ
llanura costera aluvial	NJJ
materias primas cultivables	NJJ
actividades extractivas de pesca	NJPN
ambiente palustre de esteros	NJPN
ejemplar nuevo de vid	NJPN
lista roja de especies	NJPN
secaderos solares de algas	NJPN
visita previa de ojeo	NJPN
comercio mundial de algas tropicales	NJPNJ
uso sostenible de recursos marinos	NJPNJ
arquitectura popular de tierra de campos	NJPY
método de lagrange	NPN
método de thornthwaite	NPN
método de ward	NPN
multiplicador de lagrange	NPN
test de kolmogorov-smirnov	NPN
absorción de molibdeno	NPN
agricultura de precisión	NPN
banco de germoplasma	NPN
bancos de hábitats	NPN
bosque de inundación	NPN
cambios de precipitación	NPN
carencia de nutrientes	NPN
carga de lecho	NPN
caudal de marea	NPN
central de electricidad	NPN
certificación de calidad ambiental turística	NPN
certificación de edificaciones	NPN

certificación de edificios	NPN
certificado de calidad ambiental turística	NPN
ciclo de potencia	NPN
ciclo de reciclaje	NPN
ciclo de vapor	NPN
circuito de aceite	NPN
circuito de vapor	NPN
código de identificación	NPN
combustión de biomasa	NPN
composición de biomasa	NPN
cuenca de drenaje	NPN
cuenca de inundación	NPN
densidad de cultivo	NPN
depuradora de antibióticos	NPN
etóxido de sodio	NPN
explotación de árboles	NPN
explotación de carbón	NPN
explotación de madera	NPN
exportación de biomasa	NPN
extracción de gravas	NPN
extracción de leña	NPN
extracción de limos	NPN
extracción de rocas	NPN
extracto de levadura	NPN
extractos de agar	NPN
generador de vapor	NPN
hábitats de bosque	NPN
huerto de secano	NPN
índice de acidez	NPN
índice de confort	NPN
índice de inflamabilidad	NPN
índice de sinuosidad	NPN
inertización de emergencia	NPN
maricultivo de algas	NPN
mazón de contención	NPN
metodología de acgs	NPN
metodología de apdrg	NPN
migración de taxones	NPN
movilidad de sedimentos	NPN
movilización de sedimentos	NPN
movimiento de sedimentos	NPN
naturalización de caudales	NPN
optimización de recursos	NPN
oscilaciones de precipitación	NPN
oscilaciones de temperatura	NPN
pesca de bajura	NPN
plantas de fragmentación	NPN
plantas de recuperación	NPN
presión de depredación	NPN
principio de subsidiaridad	NPN

proceso de autocombustión	NPN
proceso de metropolización	NPN
proceso de transesterificación	NPN
producción de biodiesel	NPN
producción de sedimentos	NPN
sello de certificación	NPN
síntesis de sedimentos	NPN
tasas de esorrentía	NPN
técnicas de recuperación	NPN
tecnología de concentración	NPN
teoría de ecosistemas	NPN
valorización de residuos	NPN
carga de bacterias resistentes	NPNJ
centros de almacenamiento temporal	NPNJ
fresno de hoja estrecha	NPNJ
planes de emergencia ambiental	NPNJ
temperatura de confort exterior	NPNJ
temperatura de confort externa	NPNJ
tilo de hoja grande	NPNJ
transporte de productos peligrosos	NPNJ
sistema de almacenamiento de vapor	NPNPN