

Hay 18 proyectos de energía a la espera de la licencia ambiental

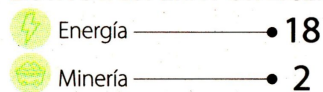
ENERGÍA. SE DESTACAN SOLICITUDES DE INICIATIVAS DE ENERGÍAS RENOVABLES COMO PARQUES EÓLICOS Y SOLARES, PERO EL GRUESO CORRESPONDE A LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

BOGOTÁ
Los proyectos de energía y minería son una constante en el país y las solicitudes de licenciamientos para su avance son una prueba de ello. De acuerdo con la *Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla)*, en la actualidad son 20 trámites de este tipo los que se encuentran a la espera de respuesta a sus solicitudes.

En energía, se agrupan el mayor número de proyectos con un total de 18 requerimientos, de los cuales 12 corresponden a expedientes nuevos, mientras que los seis adicionales hacen referencia a proyectos que requieren algún tipo de modificación.

“Frente a los tiempos de los permisos es importante indicar que la *Anla* otorga mediante Re-

LISTA DE ESPERA POR LICENCIAS AMBIENTALES 2022



Proyectos de minería

Nombre	Empresa
Explotación aurífera en la cuenca del río Nechí	Mineros Aluvial
El descanso sur, 283/95 Similoa, y 284/95 Rincón Hondo	Drummond

Balace de licencias entregadas en 2021

Sector	Total general
Agroquímicos	27
Energía	25
Hidrocarburos	25
Infraestructura	31
Minería	6
Total general	114

soluciones licencias ambientales que por lo general llevan consigo permisos de usos y aprovechamiento de recursos naturales”, resaltó la entidad.

Siete solicitudes de energía son de líneas de transmisión y entre ellas destacan algunas como la de Cuestecitas La Loma de 500 KV y la subestación La

Nombre

Proyecto Hidroeléctrico El Sireno	Empresa
Nueva Subestación Tolúviejo y líneas de transmisión asociadas-tramo 1	EPM
Parque Solar Fotovoltaico Guaycanes 200 mw	Celsia
Línea de transmisión Cuestecitas – majayura a 230 kv	Fotovoltaico los Guayacanes
Proyecto fotovoltaico Shangri-la	Interconexión eléctrica S.A.
Nueva subestación Tolúviejo 220 kv y líneas de transmisión asociadas – tramo 2	Operadora Shangri-la
Refuerzo costa Caribe 500 kv: línea de transmisión Cerromatoso – Chinú – Copey	Celsia
Trasvase de aguas del R.Guarino	Interconexión eléctrica S.A.
Conexión nueva subestación Suria	Isagen
Proyecto de generación de energía eólica Alpha	Electrificadora del Meta
Central hidroeléctrica La Miel I	Vientos del Norte
Parque Eólico Casa Eléctrica	Isagen
Subestación La Loma 500 kv y las líneas de transmisión	Jemeiwaa Ka'i S.A.S

Fuente: Anla / Gráfico: LR-LM

Loma 500 KV con sus líneas de transmisión, proyectos pertenecientes al *Grupo Energía de Bogotá*, que están en el momento en estado de elaboración de concepto técnico.

También hay dos subestaciones lideradas por *Celsia*, una suspendida por la *Anla* por consulta previa y la otra, en la que la

PROYECTOS DE ENERGÍA

Empresa

Proyecto Hidroeléctrico El Sireno	Empresa
Nueva Subestación Tolúviejo y líneas de transmisión asociadas-tramo 1	EPM
Parque Solar Fotovoltaico Guaycanes 200 mw	Celsia
Línea de transmisión Cuestecitas – majayura a 230 kv	Fotovoltaico los Guayacanes
Proyecto fotovoltaico Shangri-la	Interconexión eléctrica S.A.
Nueva subestación Tolúviejo 220 kv y líneas de transmisión asociadas – tramo 2	Operadora Shangri-la
Refuerzo costa Caribe 500 kv: línea de transmisión Cerromatoso – Chinú – Copey	Celsia
Trasvase de aguas del R.Guarino	Interconexión eléctrica S.A.
Conexión nueva subestación Suria	Isagen
Proyecto de generación de energía eólica Alpha	Electrificadora del Meta
Central hidroeléctrica La Miel I	Vientos del Norte
Parque Eólico Casa Eléctrica	Isagen
Subestación La Loma 500 kv y las líneas de transmisión	Jemeiwaa Ka'i S.A.S
	Grupo Energía de Bogotá

autoridad solicitó información adicional a la empresa.

Asimismo, es considerable la participación de los proyectos de energía solar en la lista de espera actual de la *Anla*. El Parque Solar Fotovoltaico Guaycanes 200 mw, el Proyecto de Generación de Energía Eólica Alpha el Parque Eólico Casa



Germán Corredor
Director de Ser Colombia

“El país entiende cada vez más la importancia de estas energías renovables, que son energías limpias y lo importante es que estas iniciativas se hagan en el marco ambiental del país”.

Síguenos en:



www.larepublica.co
Con el informe sobre los proyectos eólicos que iniciarían este año en Colombia.

Eléctrica son algunos de ellos, y vale anotar que estos dos últimos tendrían respuesta de la autoridad en marzo. *EPM*, por su parte, cuenta con el Proyecto Eólico EO200I, en el que la *Anla* “requerirá información adicional”.

“El país entiende cada vez más la importancia de estas energías renovables, que son energías limpias. Lo importante es que todos los proyectos se hagan en el marco de los requisitos ambientales, pero estos proyectos particularmente son mucho menos impactantes desde el punto de vista ambiental”, comentó **Germán Corredor**, director de la *Asociación de Energías Renovables de Colombia, Ser Colombia*.



MARÍA CAMILA PÉREZ GODOY
mperez@larepublica.com.co