

## Categorización ambiental para proyectos fotovoltaicos en Ecuador

Te presentamos un cuadro resumen con las nuevas clasificaciones del Sistema Único de Información Ambiental (SUIA) aplicables a proyectos de generación de energía solar en el Ecuador.

### Actividad principal:

D3510.01.01: Actividades de operación de instalaciones de generación de energía eléctrica, por diversos medios: térmica (turbina de gas o diesel), nuclear, hidroeléctrica, solar, mareal y de otros tipos incluso de energía renovable.

### Tipo:

Energía Renovable No Convencional (ERNC); Fotovoltaica.

Tipo de Proyecto	Tipo de Permiso Ambiental
Generación fotovoltaica menor o igual a 10 MW sobre infraestructura existente	<b>Certificado Ambiental</b>
Generación fotovoltaica menor o igual a 10 MW en áreas intervenidas	<b>Certificado Ambiental</b>
Generación fotovoltaica menor o igual a 10 MW en áreas no intervenidas	<b>Registro Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 10 MW menor o igual a 50 MW sobre infraestructura existente	<b>Certificado Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 50 MW menor o igual a 100 MW sobre infraestructura existente	<b>Certificado Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 10 MW menor o igual a 50 MW en áreas intervenidas	<b>Registro Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 50 MW menor o igual a 100 MW en áreas intervenidas	<b>Registro Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 10 MW menor o igual a 50 MW en áreas no intervenidas	<b>Licencia Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 50 MW menor o igual a 100 MW en áreas no intervenidas	<b>Licencia Ambiental</b>
Generación fotovoltaica mayor a 100 MW	<b>Licencia Ambiental</b>