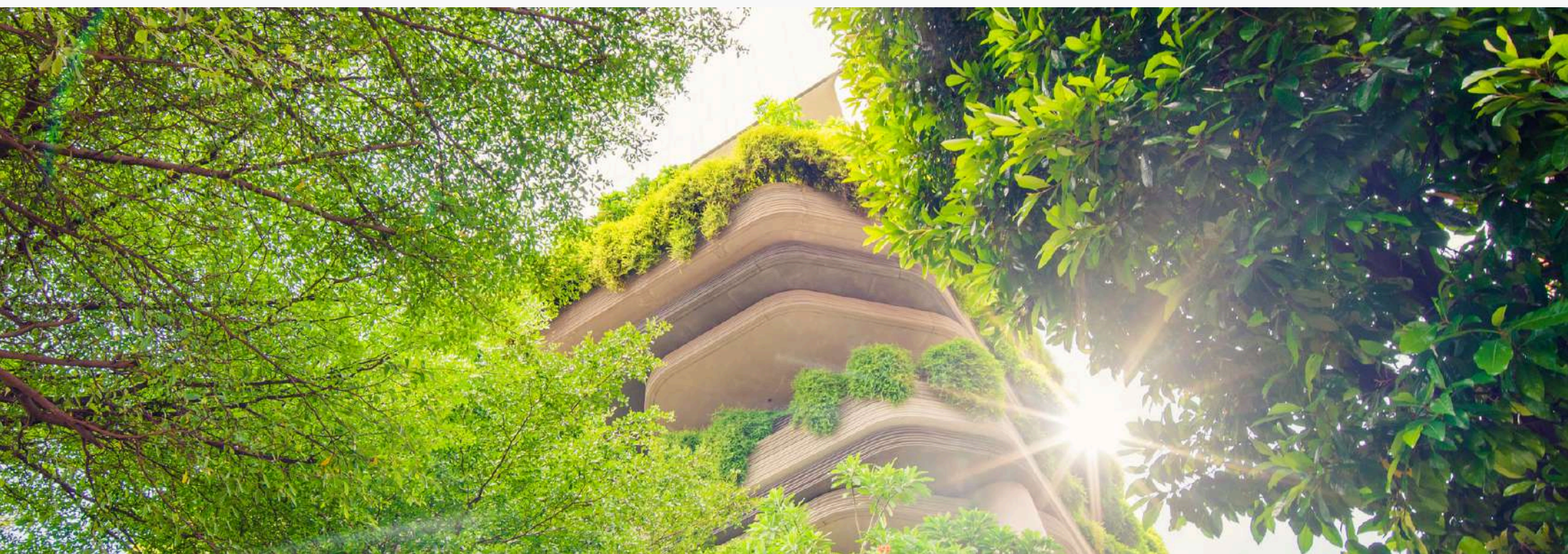


ENVIMÉXICO

REGULARIZACIÓN AMBIENTAL

Una estrategia de
continuidad operativa



PORTAFOLIO AMBIENTAL

INDISPENSABLE

ENVIMÉXICO apoya a las organizaciones para lograr su cumplimiento ambiental mediante procesos de regularización, verificación y control documental.

Acompañamos a las organizaciones en el proceso integral ante **SEMARNAT**, **PROFEPA** y autoridades locales, con enfoque en la prevención de riesgos operativos y sanciones.

1. Marco Regulatorio Ambiental (**LGEEPA/CPF**)

Identificación puntual de las obligaciones legales aplicables a las operaciones de las organizaciones:

- Matriz de cumplimiento
- Diagnóstico normativo

2. Diagnóstico Ambiental

Evaluación técnica integral del estado actual de cumplimiento ambiental:

- Revisión documental y desviaciones
- Verificación de instalaciones

3. Regularización Ambiental / **LFRA**

Implementación de medidas correctivas, integración de expedientes y gestión de trámites ante autoridades ambientales:

- Obtención de permisos y licencias
- Generación de registros ambientales obligatorios

BENEFICIOS

- Eliminación de riesgos legales, sanciones o clausuras.
- Fortalecimiento de la relación institucional con autoridades ambientales.
- Acceso a contratos con requisitos de cumplimiento ambiental.
- Continuidad operativa bajo control documental.
- Evidencia verificable de cumplimiento ante auditorías o inspecciones.

NUESTRA DIFERENCIA

ENVIMÉXICO integra experiencia técnica, conocimiento regulatorio y ejecución práctica.

No generamos informes decorativos; entregamos documentos válidos ante autoridad y procesos trazables que resisten inspección.

Solicita una evaluación inicial de cumplimiento ambiental.



CONTACTO

envimexico.com
contacto@envimexico.com
+52 55 1368 8611
#enviméxico

CREDECIALES

PSA para el Gobierno de BCS
PSA para el Gobierno de la CDMX
Adscritos al Pacto Mundial de la ONU
Miembros del Colegio de Biólogos de México, A.C.
Miembro de la Academia Mexicana de Impacto Ambiental
ASTM: Práctica estándar para evaluaciones de sitios ambientales