

Política Ambiental

La ESPOL como centro de educación superior de excelencia es una organización responsable de promover las mejores prácticas de gestión ambiental entre la comunidad politécnica así como en sus relaciones con la ciudadanía guayaquileña y del país en general; por ello, en uso de la autonomía responsable adopta la siguiente política ambiental que será acogida en todas las actividades de sus funciones principales: docencia, investigación, vínculos con la colectividad y gestión institucional.

Principios Fundamentales La ESPOL:

- Reconocerá a sus estamentos el poder estudiar y laborar “en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir”, como manda la Constitución.
- Cumplirá y, hasta lo que sea razonablemente posible, excederá las regulaciones locales, provinciales y nacionales de protección ambiental y cualquier otro requerimiento que en materia ambiental la institución se suscriba.
- Funcionará y desarrollará estrategias para minimizar los impactos negativos en el medio ambiente.
- Adoptará prácticas que reflejen la conservación y el uso apropiado de los recursos naturales.
- Respetará la biodiversidad.
- Promoverá las buenas prácticas productivas y “el uso de tecnologías ambientalmente limpias y de energías alternativas no contaminantes y de bajo impacto” como dispone la Constitución.

Objetivos Específicos

Para lograr cumplir con estos principios fundamentales, la ESPOL deberá alcanzar los siguientes objetivos:

- Minimizará el uso de energía, agua y otros recursos, a través de diseños, administración y prácticas eficientes y eficaces.
- Minimizará la generación de desechos y administrará activamente el impacto que las actividades de la institución provoquen por generación de desechos, emisiones y efluentes.
- Minimizará la contaminación por ruido y olores que las actividades de la institución puedan provocar.
- Administrará apropiadamente el uso de químicos y sustancias tóxicas en concordancia con las regulaciones existentes sobre prácticas ambientales.

- Minimizará la contribución de sus actividades al cambio climático para lo que incluirá en su planificación física y académica decisiones que minimicen los impactos negativos en la biodiversidad y los espacios naturales.
- Se asegurará que en las nuevas construcciones, reconstrucciones, modificaciones y acondicionamientos se tomen en cuenta los principios de construcción sustentable.
- Se asegurará que en la adquisición de bienes y suministros se tomen en cuenta principios de sustentabilidad de materiales.
- Promoverá entre profesores, trabajadores y estudiantes una conciencia de preservación y mejoramiento ambiental.