



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL

1. Línea de Base Ambiental de clima: Esta línea de base ambiental describirá las variables climáticas y meteorológicas para el área urbano y rural, considerando el comportamiento de los principales parámetros en relación al clima, precipitaciones, temperatura y vientos.
2. Línea de Base Ambiental de Ruido: En esta línea de base ambiental se entregará la información sobre el nivel basal de ruido en los sectores adyacentes a la localización de un proyecto. El nivel de ruido de fondo se registra en base a los parámetros de Nivel de Presión Sonora (NPS) continúa equivalente y NPS máximo y mínimo. Los procedimientos de medición se realizan de acuerdo a normativa vigente.
3. Línea de base ambiental de flora y vegetación: En la línea de base ambiental de flora y vegetación se describe la vegetación y se aplica la Metodología de la Carta de Ocupación de Tierras COT, para obtener un plano de las formaciones vegetales, además de describir la riqueza florística del área de estudio. Por otro lado se analizará el estado de conservación de la flora y vegetación de nuestra localidad.
4. Línea de base ambiental de fauna silvestre: En la línea de base ambiental de fauna silvestre se realizarán observaciones y muestreo en terreno, obteniéndose información acerca de la composición y riqueza de especies. Además se obtienen datos de distribución, estados de conservación y singularidad de las especies registradas y se analizará el estado de conservación de la fauna silvestre de la localidad.