¿QUIÉNES SOMOS?



Ecobiotechnology Laboratorio SAC, surge como una nueva alternativa para el servicio de análisis de ensayo dirigidos al sector acuícola, agrícola y veterinario, tanto para el servicio de diagnóstico así como de investigación multidisciplinaria.

Contamos con equipamiento moderno y profesionales de biólogos, microbiólogos y técnicos de laboratorio de primer nivel, con amplia experiencia en diferentes áreas de laboratorio como biología molecular, microbiología, parasitología, inmunología, histología, bioquímica analítica y análisis físico-químicos de agua y suelo.

Realizamos servicios de diagnóstico de patógenos por PCR de alta sensibilidad y especificidad, para crustáceos, peces y moluscos bivalvos, y además en animales de producción pecuaria y mascotas en general. Estos análisis se realizan utilizando metodologías estándares publicadas por organismos internacionales, adaptadas y validadas a nuestra realidad.

Nuestra mayor fortaleza se refleja en la rapidez de la atención a nuestros clientes y en la emisión de resultados, que permitan realizar los correctivos necesarios y así atenuar la problemática sanitaria de sus centros de producción

NUESTRA MISIÓN



NUESTRA VISIÓN



Ofrecer servicios de análisis bajo estándares de alta calidad, confiables y con resultados oportunos para satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes, contribuyendo a un mejor y acertado procedimiento de control. Por otro lado, desarrollaremos manera continua productos biotecnológicos innovadores. promoveremos capacitaciones entrenamiento profesional, asesorías e investigación científica básica y aplicada.

Proyectarnos como un laboratorio de referencia y ser una empresa líder a nivel nacional en nuestros servicios de diagnóstico, desarrollo biotecnológico, asesoría técnica e investigación, basados en aspectos éticos, calidad, innovación y exactitud de nuestros servicios, para satisfacer plenamente a nuestros clientes.

POLÍTICA DE CALIDAD

EN POLÍTICAS DE CALIDAD DEJAR TAL COMO ESTA

EN MÓVILES









