



LABCYM Laboratorio de **control y monitoreo ambiental** es una división de AMBIENTAL ARGENTINA especializada en Ingeniería y Gestión Ambiental, que tiene por objetivo que nuestros clientes puedan resolver en forma efectiva sus necesidades en cada una de sus actividades empresariales. Nuestros servicios abarcan las áreas de **Petróleo y Gas, Minería, Industria, Infraestructura, entre otras.**

## Servicios

Nuestro laboratorio brinda sus servicios, en todo el país, mediante **tecnologías de punta y profesionales especializados** lo que nos permite estar cerca de las necesidades de nuestros clientes, con altos estándares de calidad en metodologías analíticas y muestreos.

## Metodología de muestreo y análisis

**PROCEDIMIENTOS Y METODOLOGÍAS** EPA, Std. Methods, IRAM, ASTM, NIOSH, OSHA, modelos AERMOD, CALPUFF, modelización de impacto atmosférico, “análisis basado en el riesgo” (RBCA); aplicación de las normas ISO 17025, 9001 y 14001.

**TECNOLOGÍA:** Cromatografía, Espectrometría de Plasma (ICP), Titulación electrónica, Analizador de Gases, Analizador de Partículas emitidas por chimenea, Analizador de calidad de aire en partículas tota-

### Nuestros servicios abarcan:

- Tomas y preservación de muestra
- Servicios analíticos en laboratorios ambientales especializados
- Análisis en campo “in situ”
- Reportes e informes de estado y recomendaciones técnicas.

les, PM 10 y 2,5; y toda un conjunto de tecnología e infraestructura abocada al Control y Monitoreo Ambiental disponible en la región.

**EQUIPO PROFESIONAL:** en química, biología, biotecnología, geología, medio ambiente, entre otros; poniendo a disposición de nuestros clientes, recursos humanos con experiencia y excelencia académica.

***Nos enorgullece ser una empresa líder en brindar un servicio integral en soluciones ambientales, desde el diagnóstico al saneamiento, en cualquier punto del país.***



**# EVOLUCIÓN  
Sustentable**

# Áreas de especialidad

## AGUAS Y EFLUENTES LÍQUIDOS

- . Redes freáticas, captación para uso industrial.
- . Provisión para consumo, cursos naturales, factibilidad.
- . Preservación de vida acuática, potabilidad e irrigación.
- . Agua de consumo humano.
- . Plantas de tratamientos industriales y cloacales.

## SUELOS Y RESIDUOS SÓLIDOS

- . Investigaciones y diagnóstico de áreas contaminadas y pasivos ambientales.
- . PCB s - Pesticidas - Metales pesados.
- . Test de lixiviación, características de toxicidad y movilidad.
- . Evaluaciones según legislación y análisis basado en el riesgo (RBCA).

## EMISIONES GASEOSAS

- . Mediciones Isocinéticas en conductos de emisión (chimeneas)
- . Gases de combustión.
- . Compuestos orgánicos, VOC s.
- . Vapores de halógenos y halogenuros.
- . Metales pesados - Ácidos inorgánicos.
- . Dioxinas y furanos.
- . Evaluación de fuentes fijas y difusas.

## CALIDAD DE AIRE

- . Estudio de inmisión y emisión en aire ambiente.
- . Estaciones de monitoreo.
- . Caracterización de emisiones difusas
- . Material particulado total y PM 10.
- . Gases de combustión.
- . Compuestos orgánicos volátiles (VOCs).
- . Semivolátiles (SVOCs), aromáticos polinucleares (PAHs)
- . Metales pesados - Ácidos inorgánicos.
- . Ambiente laboral.



AIRE



SUELO



AGUA



Laboratorio de Control y Monitoreo



AOA  
Ambiental  
Argentina

Ingeniería y Gestión Ambiental



0810-999-8905

[www.ambientalargentina.com.ar](http://www.ambientalargentina.com.ar)  
[ambiental@ambientalargentina.com.ar](mailto:ambiental@ambientalargentina.com.ar)