

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL FERTILICEMOS PORKCOLOMBIA

Con el fin de incentivar el diagnóstico ambiental como herramienta para garantizar en el sector porcícola colombiano una adecuada gestión ambiental, el Fondo Nacional de la Porcicultura ha otorgado una contribución del 30% para los poricultores a nivel nacional que realicen análisis completo de química de suelos y física de suelos (textura) con el laboratorio Agrilab S.A.S ubicado en la ciudad de Bogotá D.C, y con el laboratorio Ecoquímica S.A.S ubicado en la ciudad de Cali.

Presentando el recibo de pago del laboratorio Agrilab S.A.S ó del laboratorio Ecoquímica S.A.S, en los laboratorios de diagnóstico ambiental dispuestos por la Asociación Porkcolombia- FNP (Universidad de la Salle en Cundinamarca (LIAC), Universidad Pontificia Bolivariana en Antioquia, y Ecoquímica S.A.S en Valle del Cauca) donde se realiza el análisis de nitrógeno, fósforo y potasio en porcínaza líquida, se otorgará una contribución del 50% sobre la tarifa plena de cada laboratorio.

Laboratorio Agrilab S.A.S

Para el envío de muestras a nivel nacional, se debe realizar el siguiente procedimiento:

- Diligenciar el formato “Solicitud de servicio R-ARM-001”, el cual puede ser descargado del siguiente link: [Formato](#)
- Diligenciar el formato “Envío muestras suelo, vegetal”, el cual puede ser descargado del siguiente link: [Formato](#)
- Consignar por anticipado el valor del análisis en la cuenta corriente de Bancolombia a nombre de Agrilab S.A.S No. 043058575-91, en un formato referenciado colocando en el campo de convenio el número 8620-2017-252 y en referencia la cédula o Nit del cliente (realizar retenciones si es el caso). La tarifa se presenta a continuación:

NOMBRE DEL ANÁLISIS	TARIFA PLENA Agrilab S.A.S	CONTRIBUCIÓN PORKCOLOMBIA – FNP (30%)	TARIFA PORCICULTOR
Análisis de fertilidad completo de química de suelos y análisis de física de suelos (textura) en los siguientes parámetros: pH, conductividad eléctrica, saturación de humedad, capacidad de intercambio catiónico efectiva, textura,	\$145.000	\$43.500	\$101.500

carbono orgánico oxidable, nitrógeno amoniacal, nitrógeno nítrico, fósforo disponible, potasio, calcio, magnesio, sodio, azufre, boro, cobre, hierro, manganeso, zinc, nitrógeno total, aluminio intercambiable, capacidad de intercambio catiónico y materia orgánica.			
---	--	--	--

- Enviar el soporte de pago vía e-mail a tesoreria@agrilab.com.co, mperez@porkcolombia.co y cuyasaba@porkcolombia.co, verificando en ambos casos la confirmación del recibido de la información.
- Recolectar una cantidad de suelo de 300- 500 gramos en una bolsa plástica, ésta debe ir marcada con el rótulo “Anexo para marcar muestras” completamente diligenciado, el cual puede ser impreso en blanco y negro en papel común. Éste formato puede ser descargado del siguiente link: [Anexo](#)
- La muestra debe ser enviada a las instalaciones de Agrilab S.A.S, en la calle 79B N° 70-16, Barrio Bonanza, ubicado en la ciudad de Bogotá D.C. Las muestras deben ir debidamente marcadas con el rótulo y deben ser enviadas con los formatos de solicitud de servicio R-ARM-001 y el formato “Envío muestras suelo, vegetal”, los cuales deben estar completamente diligenciados. En caso de que falte alguna información, la muestra no se ingresa a análisis.

Enviar el RUV (Registro Único De Vacunación) ó RUI (Registro Único de Identificación) al laboratorio junto con los documentos anteriormente solicitados.

- Los resultados se entregarán a los 10 o 12 días hábiles, contados a partir de la fecha de confirmación del pago de los servicios solicitados.
- Se debe indicar el correo electrónico autorizado para hacer el envío de los resultados.

Si requiere información sobre cómo tomar las muestras, consulte el instructivo en: www.agrilab.com.co, dirigiéndose a la pestaña denominada información técnica.

Laboratorio Ecoquímica S.A.S

Para el envío de muestras al laboratorio Ecoquímica S.A.S se debe seguir el siguiente procedimiento:

Diligenciar el formato FL-33 “Remisión de muestras ambientales”, el cual puede ser descargado en el siguiente link: [Remisión](#)

-
- Éste formato debe ser diligenciado en su totalidad y enviado impreso junto con las muestras; de lo contrario el laboratorio no recibirá las muestras para ser analizadas.
- Realizar la consignación en la cuenta Corriente Bancolombia No. 326-100854-97, el valor a consignar se presenta en la siguiente tabla:

NOMBRE DEL ANÁLISIS	TARIFA PLENA ECOQUIMICA S.A.S. (IVA incluido)	CONTRIBUCIÓN PORKCOLOMBIA – FNP (30%)	TARIFA PORCICULTOR
Análisis de fertilidad completo de química de suelos y análisis de física de suelos (textura) en los siguientes parámetros: pH, conductividad, acidez intercambiable (Al e H), materia orgánica, azufre disponible, boro disponible, fósforo disponible, calcio, magnesio, sodio, potasio, hierro, cobre, zinc, manganeso, capacidad de intercambio catiónico, nitrógeno total y textura.	\$249.900	\$74.970	\$174.930

- Código del convenio: 2017-276
- Nombre del convenio o titular de la cuenta: Ecoquímica S.A.S.
- Número cuenta: 326-100854-97 cuenta corriente
- Nombre del pagador: nombre de la empresa o persona natural que está efectuando el pago (es a quién irá dirigida la factura).
- Referencia: Nit o número de cédula.
- Teléfono: corresponde al del pagador o empresa que realiza la consignación.



- Enviar el soporte de pago por correo electrónico a omarvelasquez@ecoquimica.com.co, mperez@porkcolombia.co y cuyasaba@porkcolombia.co.
- Recolectar una cantidad de suelo de 300- 500 gramos en una bolsa plástica, ésta debe ir marcada.
- Enviar las muestras refrigeradas, previamente identificadas junto con el formato diligenciado “Remisión de muestras ambientales”, y el recibo de pago a la siguiente dirección: Cra 24 N. 9c-21 Laboratorio Ecoquímica S.A.S, Cali, Valle del Cauca.

Enviar el RUV (Registro Único De Vacunación) ó RUI (Registro Único de Identificación) al laboratorio junto con los documentos anteriormente solicitados.

- El tiempo de entrega de resultados será a los diez (10) días hábiles de haber realizado la recepción de las muestras

Todas las muestras deben llegar al laboratorio máximo 48 horas después de su toma, refrigeradas en nevera de icopor debidamente identificada.

Asociación Porkcolombia – FNP

Área de Investigación y Transferencia de Tecnología
Calle 37 N. 16-52 Bogotá
Teléfono: 1 - 2486777 Ext. 154 y 155.
Celular: 320 2787319
Web: [www.porkcolombia .co](http://www.porkcolombia.co)
E- mail: [mperez@porkcolombia .co](mailto:mperez@porkcolombia.co); frojas@porkcolombia.co,
cuyasaba@porkcolombia.co.

Laboratorio Agrilab S.A.S

Calle 79B N° 70-16, Barrio Bonanza, Bogotá, Colombia
Teléfono: 1- 2231999
Web: [www. agrilab.com.co](http://www.agrilab.com.co)
E- mail: servicioalcliente@agrilab.com.co

Laboratorio Ecoquímica S.A.S

Cra 24 N. 9c-21, Cali, Valle del Cauca.
Teléfono: (92) 558 1576 – 556 7928
Web: www.ecoquimica.com.co
E- mail: omarvelasquez@ecoquimica.com.co