

Estación Experimental Boliche del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria INIAP Informe del aporte de la ciudadanía en el proceso de Rendición de Cuentas del año anterior

Durante el proceso de rendición de cuentas del 2018, no se realizaron aportes de la ciudadanía, lo que se desarrolló durante el proceso, previo y durante el recorrido por las mesas temáticas en arroz y cacao, fueron dos requerimientos. Mismos que fueron comunicados a las áreas involucradas mediante correo del 27 de marzo de 2019 para su cumplimiento (Anexo 1).

El primer requerimiento solicitado fue, que se entregue material divulgativo fácil comprensión para los productores, por lo que la EELS durante los distintos eventos de participación con la ciudadanía; se distribuyeron 4000 trípticos con el manejo y las bondades de las variedades de arroz, así como 1000 dípticos de la nueva variedad de arroz, también 2000 trípticos de como tomar muestras de suelos para el respectivo análisis, además de 5000 folletos sobre los materiales de cacao.

El segundo requerimiento, el que se incorpore en los resultados emitidos por el Laboratorio de suelos, el detalle de lo que significa la simbología de cada elemento, ejemplo. N, P, K. por lo que a partir del día 15 de abril de 2019, se incorporaron en los resultados de análisis de laboratorio tanto en los foliares como en los de suelo como se lo detalla en los Anexo 2, 3, 4

Anexo 1. Comunicación a los involucrados de los compromisos adquiridos

Compromisos adquiridos en la Rendición de Cuentas 2018

De: Gladys Viteri <gladys.viteri@iniap.gob.ec>
Asunto: Compromisos adquiridos en la Rendición de Cuentas 2018
Para: Saul Mestanza V <saul.mestanza@iniap.gob.ec>
Para o CC: gino gl <gino.gl@iniap.gob.ec>, Diana Acosta <diana.acosta@iniap.gob.ec>, Victorino Jaramillo <victorino.jaramillo@iniap.gob.ec>, Estación Experimental Litoral Sur <ltoralsur@iniap.gob.ec>

Ing. buenos días

A través del presente envío a ustedes el informe de deliberación pública y Evaluación Ciudadana en el proceso de rendición de cuentas 2018 de la EEB, evento realizado el 27 febrero de 2019.

Solicito que a través de sus buenos oficios, se proceda a incorporar lo solicitado por los agricultores dentro del evento y que constan como compromisos asumidos por la Institución dentro del informe.

Aunque ya no está el Ing. Briones el se comprometió a que en los resultados de los análisis de suelos se detallará la simbología, por cuanto la observación es que como agricultores no están relacionado con las nomenclaturas.

Propuestas realizadas en los conversatorios	Compromisos asumidos por la ciudadanía	Compromisos asumidos por la institución	Plazos
Incorporar en los resultados emitidos por el Laboratorio de suelos, detalle de la simbología de cada elemento, ejm. N, P, K.		Laboratorio de Suelos: Incluir el nombre de los elementos que se analizan. Ejemplo P= Fósforo N= Nitrógeno K= Potasio	De inmediato
Entregar material didáctico, revistas, boletín divulgativo de fácil lectura para los productores que apoyen a la capacitación.	Leer los materiales divulgativos para implementar las recomendaciones	Reimprimir materiales divulgativos que ha publicado la estación que contribuya en la capacitación	Durante el año.

Particular que informo para los fines consiguientes

Saludos cordiales,
Gladys Irene Viteri Viteri

Anexo 2. Correo electrónico de la responsable de suelos, señalando la fecha desde que se implementa el compromiso adquirido en la RDC 2018.

De: "Diana Acosta" <diana.acosta@iniap.gob.ec>

Para: "Saúl Mestanza V" <saul.mestanzav@iniap.gob.ec>, "Gladys Viteri" <gladys.viteri@iniap.gob.ec>

CC: "gino gil" <gino.gil@iniap.gob.ec>, "Jeannine Garzón Aviles" <marcia.garzon@iniap.gob.ec>

Enviados: Lunes, 15 de Abril 2019 10:51:56

Asunto: Compromiso de Rendición de Cuenta

Estimado Ing. Saúl Mestanza

Adjunto sírvase encontrar los resultados del compromiso que adquirió el Ing. Carlos Briones en la rendición de cuentas de la Estación Litoral Sur, debo indicar que desde el día de hoy lunes, 15 de abril se implementará las abreviaturas de los elementos en la parte posterior de la hoja de resultados.

A la espera de sus comentarios.

Saludos cordiales,

Ing. Diana Acosta J.

Responsable Técnico del Laboratorio de Suelos

Dirección: Km. 26 vía Durán-Tambo, Cantón Yaguachi, Provincia del Guayas

Tel.: + (593 4) 2724260 | 2724261 -ext.125-127

www.iniap.gob.ec

INSTITUTO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS



Anexo 3.- Informe de Análisis de Suelos, incluido lo requerido en la RDC 2018

PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS EN ANALISIS QUIMICO DE SUELOS

DETERMINACIÓN	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS
C.E	PEE-LS-02
pH	PEE-LS-07
Potasio	PEE-LS-08
Cobre	PEE-LS-09

NOTA: La incertidumbre de los resultados está a disposición del cliente cuando así lo requiera.

ABREVIATURAS

PH = Potencial de Hidrógeno	Fe = Hierro
N = Nitrógeno	Mn = Manganeseo
P = Fósforo	B = Boro
K = Potasio	Cl = Cloro
Ca = Calcio	Al+H = Acidez Libre
Mg = Magnesio	Al = Aluminio
S = Azufre	Na = Sodio
Zn = Zinc	Ce = Conductividad Eléctrica
Cu = Cobre	M.O. = Materia Orgánica

Anexo 4. Reporte de análisis foliar, incluido el significado de la simbología solicitado en la RDC, 2018

ESTACION EXPERIMENTAL DEL LITORAL SUR LABORATORIO DE SUELOS, TEJIDOS VEGETALES Y AGUAS Km. 26 Vía Durán Tambo Yaguachi - Ecuador Teléfono: 2717119 Fax: 2717260																																																					
REPORTE DE ANALISIS FOLIARES																																																					
DATOS DEL PROPIETARIO Nombre : SAIDY LADY PALMA AQUINO Dirección : LA PROVIDENCIA / GUSTAVO SERRAN Ciudad : RI. ORO - MACHALA Teléfono : (0996779661) Fax : N/E	DATOS DE LA PROPIEDAD Nombre : EL REFUGIO Provincia : RI. ORO Cantón : PASAJE Parroquia : N/E Ubicación : VIA PALENQUE																																																				
PARA USO DEL LABORATORIO Cultivo : BANANO N° de Reporte : 06232 Fecha de Muestreo : 25/03/2019 Fecha de Ingreso : 26/03/2019 Fecha de Salida : 05/04/2019																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N° Muest. Laboral.</th> <th colspan="2">Datos del Lote</th> <th colspan="8">(%)</th> <th colspan="8">(ppm)</th> </tr> <tr> <th>Identificación</th> <th>Area</th> <th>N</th> <th>P</th> <th>K</th> <th>Ca</th> <th>Mg</th> <th>S</th> <th>Cl</th> <th>Zn</th> <th>Cu</th> <th>Fe</th> <th>Mn</th> <th>B</th> <th>Mo</th> <th>Na</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39233</td> <td>EXPORBAN</td> <td>NE</td> <td>2,0 D</td> <td>0,14 D</td> <td>3,24 A</td> <td>0,40 D</td> <td>0,31 A</td> <td>0,12 D</td> <td>1,10 E</td> <td>50 A</td> <td>16 A</td> <td>123 A</td> <td>199 A</td> <td>12 D</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N° Muest. Laboral.	Datos del Lote		(%)								(ppm)								Identificación	Area	N	P	K	Ca	Mg	S	Cl	Zn	Cu	Fe	Mn	B	Mo	Na	39233	EXPORBAN	NE	2,0 D	0,14 D	3,24 A	0,40 D	0,31 A	0,12 D	1,10 E	50 A	16 A	123 A	199 A	12 D			INTERPRETACION D = Deficiente A = Adecuado E = Excesivo
N° Muest. Laboral.		Datos del Lote		(%)								(ppm)																																									
	Identificación	Area	N	P	K	Ca	Mg	S	Cl	Zn	Cu	Fe	Mn	B	Mo	Na																																					
39233	EXPORBAN	NE	2,0 D	0,14 D	3,24 A	0,40 D	0,31 A	0,12 D	1,10 E	50 A	16 A	123 A	199 A	12 D																																							
Responsable Técnico del Laboratorio																																																					

NIVELES ADECUADOS PARA INTERPRETACION DE RESULTADOS DE ANALISIS QUIMICOS FOLIARES														
Cultivos	%							ppm						
	N	P	K	Ca	Mg	S	Cl	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Na
Banano	2.6-3.5	0.18-0.29	3.0-4.5	0.71-1.0	0.20-0.46	0.23-0.27	0.6-1.0	20-40	11.0-24.0	70-300	100.0-200.0	1.5-3.0	18.0-50.0	50.0-100.0

ABREVIATURAS		
N = Nitrogeno	S = Azufre	Mn = Manganeso
P = Fósforo	Cl = Cloro	Mo = Materia Organica
K = Potasio	B = Boro	Zn = Zinc
Ca = Calcio	Cu = Cobre	Na = Sodio
Mg = Magnesio	Fe = Hierro	

Ing. Saúl Mestanza Velasco
Responsable de Rendir Cuentas

Ing. Gladys Viteri Viteri
Planificación y Gestión Estratégica