

Estimado Señor o Señora,

PROCESO DE CONSULTA A ASOCOFOR/Organic Supply S.A PRODUCTORA DE ACEITE DE PALMA ACUERDO A LA INTERPRETACIÓN NACIONAL ECUATORIANA DE LOS PRINCIPIOS Y CRITERIOS DE LA RSPO

ASOCOFOR/Organic Supply S.A Compañía Ecuatoriana productora de aceite de palma, ha aplicado a Control Union Malaysia Sdn Bhd para llevar a cabo las actividades de certificación, acuerdo con el Programa de Certificación de los Principios y Criterios (P&C), RSPO Requisitos del Sistema de Gestión y Orientación para la certificación de Grupo de producción de FFB (Marzo 2016) de la RSPO y la Cadena de Custodia (SCCS) de su producción de aceite de palma.

La auditoría inicial de cumplimiento basada en la Interpretación Nacional Ecuatoriana de los Principios y Criterios de la RSPO está planeada para comenzar del **13-02-2017** y será completada el **17-02-2017**

Aplicante	ASOCOFOR/Organic Supply S.A
Detalles de Contacto	Jose Antonio Arellano Tomaselli Director Av Amazonas N 32 -139 y La Granja Ed.El Ejecutivo Ofic.101 593-993175847 joseantonio@organic-crops.com-ec
RSPO membership number	1-0208-16-000-00
Breve información sobre el Aplicante	Es una Asociación de Productores Ecuatorianos de Palma formada con el objetivo de establecer un esquema de comercio justo para que los agricultores que ya han estado cultivando palma orgánica por varios años puedan integrarse verticalmente para iniciar las exportaciones directamente de la fuente hacia el mercado internacional. Tienen certificación orgánica bajo el nombre de su asociación y ahora han comenzado la extracción de Aceite Orgánico para la exportación al mercado internacional.

EXTRACTORAS (POM) PARA ESTA EVALUACIÓN

Nombre de la Extractora (POM)	Capacidad de Extracción TM/HR	Localización Address	Referencias GPS		Estimado de Producción Anual (TM)	
			Longitude	Latitude	CPO	Palm Kernel
Organic Supply	9	La concordia-vía a monterrey ,Ecuador	78°29'16.756" W	00°11'19.3 27" S	5500	2700

BASE DE SUMINISTRO DE RFF ASOCIADA A LAS EXTRACTORA AGROTOR

Nombre del Cultivo / asociación	Localización	Referencia GPS		Resumen de área (Has)		Estimación anual de FFB (MT)
	Dirección	Longitud	Latitud	Total	Producción	
Arichabala Wilches Sofía Emilia	Pichincha	79°20'05.8" W	00°05'06.1" N	17.55	17.55	246
Calero Flores Hugo Fernando	Esmeraldas	79°20'3.100" W	0°12'17.000 "N	43.32	43.32	606

Castillo Briceno Jorge Aguiles	Esmeraldas	79°27'34.850 " W	0°03'15.9" N	23.8	23.8	333
Catagua Posligua Luzmila Paula	Esmeraldas	79°29'17.318 " W	0°21'5.617" N	41.42	41.42	580
Cedeño Dávila Mario Vinicio	Sto Domingo	79°25'32.050 " W	0°06'38.000 " N	32	32	448
Cedeño Dávila Mario Vinicio	Sto Domingo	79°28'46.9" W	0°03'27.8" N	13	13	182
Cedeño Dávila Roberto Johao	Esmeraldas	79°22'37.840 " W	0°20'2.250" N	80.4	80.4	1126
Cedeño Dávila Roberto Johao	Sto Domingo	79°22'0.0" W	0°06'58.100 " N	28.32	28.32	396
Cedeño Dávila Roberto Johao	Esmeraldas	79°24'36.990 " W	0°03'48.770 " N	61.15	61.15	856
Gómez Cevallos José Antonio	Sto Domingo	79°21'8.900" W	0°08'19.328 "S	60	60	840
Gómez Cevallos José Antonio	Esmeraldas	79°23'42.160 " W	0°13'41.912 " N	50.58	50.58	708
Hartley de Mattos Geordi e William	Sto Domingo	79°23'21.9" W	0°01'45.901 " S	38.7	38.7	542
Intriago Bravo Jimmy Ramón	Esmeraldas	79°18'27.2" W	0°15'52.40" N	26.9	26.9	377
Jara Apolo Víctor Hugo	Esmeraldas	79°25'09.7" W	00°21'44.0" N	40	40	560
Jara Pisco Johana Tatiana	Esmeraldas	79°24'54.7" W	00°21'45.8" N	14	14	196
Jara Lujano Helga Madeleyne	Esmeraldas	79°24'35.518 " W	0°21'45.167 " N	30	30	420
Jervis Limongi	Sto Domingo	79°28'15.095 " W	0°01'58.652 "S	39.97	39.97	560

Mario Cornelio						
Jervis Reyes Mario Andrés	Esmeraldas	80°1'43.649" W	0°37'49.798 " N	31.5	31.5	441
Ledesma Mariscal Lio nel Eduardo	Sto Domingo	79°27'30.800 " W	0°02'18.500 "S	143.46	143.46	2008
Moreno Ortega Víctor Hugo	Pichincha	79°20'44.4" W	00°05'08.7" N	13.01	13.01	182
Moreno Salinas Hugo Vinicio	Pichincha	79°20'06.4" W	00°05'05.6" N	25.69	25.69	360
Morlas Benitez Francisco Fernando	Esmeraldas	79°25'47.1" W	0°14'54.4" N	55.15	55.15	772
Morlas Benitez Francisco Fernando	Esmeraldas	79°25'35.0" W	0°14'48.9" N	23.08	23.08	323
Morlás Williams María Fernanda	Esmeraldas	79°27'48.328 " W	0°17'45.889 " N	61.09	61.09	855
Naranjo De la Cruz Martha Cumanda	Esmeraldas	79°26'43.970 " W	0°13'36.970 " N	48.37	48.37	677
Pacheco Burgasi Blanca Aurora	Esmeraldas	79°29'30.189 " W	0°00'26.573 " N	43.44	43.44	608
Pacheco Burgasi Blanca Aurora	Sto Domingo	79°22'39.125 " W	0°09'53.261 "S	61.54	61.54	862
Palacios Naranjo Franklin Ernesto	Esmeraldas	79°28'30.110 " W	0°15'4.950" N	41.48	41.48	581
Pinos Hernández Ruperto Leonardo	Esmeraldas	79°22'16" W	0°17'44.4" N	60.5	60.5	847
Pinto Muñoz Guido Geovanni	Santo Domingo	79°26'53.1" W	0°02'21.900 "S	26.56	26.56	372
Recalde Angulo Carlos Ramón	Esmeraldas	79°24'03.4" W	00°08'37.3" N	36.26	36.26	508

Reyes Jerves Luis Fernando	Esmeraldas	80°1'43.649" W	0°37'49.798 " N	31.5	31.5	441
Rosales Váscones Cecilia	Sto Domingo	79°13'57.670 " W	0°09'0.000"S	60	60	840
Rosales Váscones María Eugenia	Sto Domingo	79°23'13.732 " W	0°00'53.146 "S	66.66	66.66	933
Ruales Moncayo Martha Catalina	Santo Domingo	79°21'47.427 " W	0°10'17.980 "S	62.27	62.27	872
Salinas Ajila Angelina de Jesús	Pichincha	79°20'51.0" W	00°05'08.9" N	15.24	15.24	213
Salinas Napa Alejandro Estuardo	Esmeraldas	79°27'19.200 " W	0°02'00.900 " N	56.03	56.03	784
Salinas Napa Narcisa Alexandra	Esmeraldas	79°27'08.8" W	00°02'06.6" N	39.55	39.55	554
Tirado Pacheco Luis Fernando	Sto Domingo	79°23'5.187" W	0°10'35.283 "S	15	15	210
Tirado Pacheco Victor Hugo	Esmeraldas	79°29'23.170 " W	0°12'43.230 " N	50.53	50.53	707
Tirado Tirado Luis Alberto	Esmeraldas	79°30'49.220 " W	0°00'29.440 "S	95.16	95.16	1332
Tirado Tirado Luis Alberto	Esmeraldas	79°32'04.2" W	00°04'00.3" N	80	80	1120
Total				1884,18	1884,18	26378

Control Union Malaysia Sdn Bhd es miembro de Control Union World Group – un organismo internacional de inspección y certificación. CUC lleva a cabo evaluaciones y certificaciones basados en muchos programas agrícolas como FSC, RSPO y en producción Orgánica en general, producción de textiles sostenibles (como Organic Exchange, GOTS, GLOBALGAP, HACCP, BRC, GMP y GTP. CUC está acreditado por el *Dutch Council of Accreditation* (RVA) en el Estándar de Calidad Europeo EN 45011 para inspección y certificación del programa orgánico (acuerdo con la regulación EU 2092/91), el programa GLOBALGAP y debidamente acreditada por *Accreditation Services International* (ASI) para evaluar los estándares de certificación en Principios y Criterios y de la Cadena de Custodia de la RSPO. Si usted desea o requiere de una copia de nuestras acreditaciones con todo gusto se la podemos facilitar y ser enviada por CUC.

La consulta a los Grupos de Interés es una de la partes mas importantes en el proceso de certificación; durante la cual los Grupos de Interés relevantes de carácter nacional, regional y local son solicitados para dar sus puntos de vista y opiniones para verificar si las unidades presentadas por el aplicante para la certificación cumplen con los requisitos de la Interpretación Nacional aplicable.

Invitamos a todos los Grupos de interés tomar parte en este procedimiento de consulta, de manera que puedan realizar una contribución positiva sobre la decisión de certificación. Les solicitamos elevar cualquier inquietud, sea positiva o negativa, mediante el envío de una respuesta escrita por correo, fax o E-mail a nuestra oficina Control Union Malaysia Sdn Bhd como se indica más adelante.

Como guía usted puede considerar los siguientes puntos:

- Protección ambiental.
- Conservación de la Biodiversidad.
- Oportunidades para empleo.
- Provisión de vivienda, servicios de sanidad, servicios diversos y soporte educativo.
- La empresa tiene acercamiento con el desarrollo de las comunidades.
- Participación en la toma de decisiones.
- Cualquier tipo de comentarios/opinión ya sea de carácter negativo o positivo que se considere relevante para la evaluación.
- Cualquier tema relacionado a otras plantaciones, áreas, procesos, etc. que la empresa (o el aplicante) pueda tener distintos a los incluidos en esta evaluación.
- Una copia del estándar aplicable a esta evaluación para los P&C RSPO aprobado para el país en donde se llevará a cabo esta evaluación esta disponible en la web www.rsपो.org. La otra opción es solicitar una copia a Control Union.

Por favor dirija sus comentarios a:

Control Union Malaysia Office	Colombia Representative Contact
Supun Nigamuni, Program Manager, B-3-1, Prima Klang Avenue, Jalan Kota KS/1, 41100 Klang, Selangor, Malaysia E-Mail: snigamuni@controlunion.com Fax: +603 3377 1600	Suly Tauta General Manager, Calle 77B # 59-61, Office 709 Torre Américas 2, Barranquilla Atlántico, Colombia E-Mail: stauta@controlunion.com Fax: +57 3153500434

Detalles del Equipo auditor:

EVALUADOR LÍDER

Oscar Javier Lugo Ramos (Lead Auditor)

Ingeniero Agronomo del 2007 con más de 7 años de experiencia laboral en plantación. Experiencia en auditoría RSPO, Global G.A.P, y auditoría de agricultura orgánica.

EVALUADORES DE SOPORTE

Boris Villareal (Auditor)

Especialista ambiental. Biólogo colombiano. Auditor Interno Integral ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Gestión de Sistemas Integrados de Gestión HSEQ.

Zoilita Florez (Auditor)

Ingeniero de alimentos colombiano 2009, diplomado en sistemas de calidad en la industria de alimentos basados en BPM, HACCP e ISO 9000:2000 en el 2008. Diplomado en sistemas de calidad e inocuidad para el sector acuícola y pesquero en el 2009. Formación de auditores internos de calidad ISO 9001:2000 en el 2008. Experiencia desde 2011 como auditor FreeLancer, analista de calidad 2009.

Jose Coronado (Auditor)

Ingeniero agrónomo colombiano 1997, especialista en ciencias ambientales 2007, analista de producción de banano 2013, asesorías en la elaboración de planes de manejo ambiental para certificación RSPO en plantación de palma africana, certificación en global gap 2011, certificación RSPO 2014.

Los comentarios recibidos dentro de los 30 días del anuncio de esta carta serán considerados dentro del análisis de la evaluación. Favor de considerar y exponer la siguiente información (líneas abajo) en caso debamos contactarlo para confirmar la información expuesta.

Nombre : _____
Dirección : _____
E-Mail : _____
Número de teléfono : _____
Resumen del comentario : _____

Agradecemos por su participación y retroalimentación.

De ustedes,



Supun Nigamuni,
Gerente de Programa,
Control Union Malaysia Sdn Bhd