

INFORME DE EVALUACIÓN DE SEGUIMIENTO DE MANEJO FORESTAL CON CADENA DE CUSTODIA DESDE EL TOCÓN HASTA LA PUERTA DEL BOSQUE

SELGA, XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE

Pontevedra, Galicia, España

SCS-FM/COC-004741

Rúa Villar, 33 – 1º

15705 – Santiago de Compostela (La Coruña)

DANIEL RODRÍGUEZ CEBREIRO

www.selga.es

CERTIFICACIÓN	VENCIMIENTO
19/Dic/2013	18/Dic/2018

FECHA DE AUDITORÍA DE CAMPO
28-29-30 de noviembre de 2017; 01-04 y 05 de diciembre de 2017
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
25 enero 18

Contacto de SCS:

Brendan Grady

Director, Forest Management Certification

Natural Resources Division

+1.510.452.8034

bgrady@scsglobalservices.com

SCSglobal
SERVICES
Setting the standard for sustainability™

2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

+1.510.452.8000 main | +1.510.452.8001 fax

www.SCSglobalServices.com

Prefacio

Ciclo de las auditorías de vigilancia anuales			
<input type="checkbox"/> 1 st auditoría anual	<input type="checkbox"/> 2 nd auditoría anual	<input type="checkbox"/> 3 rd auditoría anual	<input checked="" type="checkbox"/> 4 th auditoría anual
Nombre de la Organización de Manejo Forestal (OMF) y abreviación utilizada en este informe:			
SELGA, XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE			

Todo certificado emitido por SCS bajo la tutela de FSC (Forest Stewardship Council) requiere de auditorías anuales para asegurar la continua conformidad con los requerimientos y estándares de la certificación. Un resumen público de la evaluación inicial está disponible en el banco de certificados del FSC (<http://info.fsc.org/>).

De conformidad con las indicaciones de FSC y SCS, no se pretende que las auditorías de seguimiento/anuales examinen a fondo el alcance total de las operaciones forestales certificadas, ya que el costo de una auditoría de alcance total sería prohibitivo y no es el mandato de los protocolos de auditoría de FSC. Más bien, las auditorías anuales se componen de tres factores principales:

- Una evaluación centrada del estado de cualquier condición sobresaliente o Solicitud de Acción Correctiva (SAC; ver discusión en sección 4.0 para esas SAC y su disposición como resultado de una auditoría anual);
- Investigación de seguimiento a cualquier problema que pueda haber surgido desde el otorgamiento del certificado o previo a la auditoría; y
- Según sea necesario la amplitud de la cobertura asociada con los primeros dos componentes, un enfoque adicional en temas selectos o problemas, la selección de los cuales no es del conocimiento del titular del certificado antes de la auditoría.

Organización del Informe

Este informe sobre los resultados de nuestra evaluación se divide en dos secciones. La Sección A proporciona el resumen público y antecedentes, requeridos por FSC (Forest Stewardship Council). Esta sección está disponible al público general y tiene como propósito proporcionar una visión general del proceso de evaluación, los programas y políticas de manejo aplicados al bosque, y los resultados de la evaluación. La Sección A se presentará en la Base de Datos de Certificados FSC (<http://info.fsc.org/>) no menos de 30 días después de la emisión de la certificación. La Sección B contiene más detalles de los resultados e información para su utilización por la OMF.

Contenido

SECCIÓN A – RESUMEN PÚBLICO.....	4
1. INFORMACIÓN GENERAL.....	4
1.1 Equipo de Evaluación Anual.....	4
1.2 Tiempo Total Utilizado en Evaluaciones.....	4
1.3 Normas Utilizadas.....	4
2. CALENDARIO ANUAL DE AUDITORÍAS Y ACTIVIDADES.....	4
2.1 Calendario Anual de Auditorías y Actividades.....	4
2.2 Metodología y Estrategias Empleadas.....	11
3. CAMBIOS EN LAS PRÁCTICAS DE MANEJO.....	11
4. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN.....	11
4.1 Solicitud de Acción Correctiva y Observaciones Existentes.....	11
4.2 Solicitud de Acción Correctiva y Observaciones Nuevas.....	13
5. COMENTARIOS DE LAS PARTES INTERESADAS.....	13
5.1 Grupos de Interesados Consultados.....	13
5.2 Resumen de Comentarios de las Partes Interesadas y Respuestas del Equipo, donde corresponda.....	13
6. DECISIÓN DE CERTIFICACIÓN.....	14
7. CAMBIOS EN EL ALCANCE DE CERTIFICACIÓN.....	14
8. ACTUALIZACIÓN ANUAL DE INFORMACIÓN.....	25
8.1 Información Social.....	25
8.2 Resumen Anual de Pesticidas y Otros Productos Químicos Utilizados.....	25

SECCIÓN A – RESUMEN PÚBLICO

1. Información General

1.1 Equipo de Evaluación Anual

Nombre del Auditor:	Genma Carracedo Varela	Papel del Auditor:	Auditor líder
Cualidades:	Ingeniero Técnico Forestal, Especialidad Explotaciones Forestales y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con 15 años de experiencia en gestión forestal, evaluación y seguimiento ambiental de proyectos. Auditor líder en Cadena de custodia PEFC /FSC y en gestión forestal FSC.		
Nombre del Auditor:	Miguel Angel Direito Caamaño	Papel del Auditor:	Auditor
Cualidades:	Ingeniero Técnico Forestal, Especialidad Explotaciones Forestales y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con 16 años de experiencia en gestión forestal, evaluación y seguimiento ambiental de proyectos. Auditor líder en Cadena de custodia PEFC /FSC y en gestión forestal FSC.		

1.2 Tiempo Total Utilizado en Evaluaciones

A. Número de días empleados <i>in situ</i> evaluando al solicitante:	4.5
B. Número de auditores participando en la evaluación <i>in situ</i> :	2
C. Días adicionales empleados en la preparación, consultas a las partes interesadas, y posterior seguimiento:	4.5
D. Número total de días-persona utilizados en la evaluación:	13.5

1.3 Normas Utilizadas

1.3.1. – Estándares Acreditados de FSC Aplicables

Título	Versión	Fecha de Finalización
Estándares españoles de gestión forestal para la certificación FSC (FSC-STD-ESP-01-2006)	V2-0	Febrero de 2012
FSC-STD-30-005 (Estándares para la gestión forestal en grupo)	V1-0	Agosto de 2009
Todos los estándares utilizados están disponibles en los sitios web de FSC Internacional (www.fsc.org), del Programa de Conservación Forestal de SCS Global Services (www.scsglobalservices.com/certification-standards-and-program-documents) o por solicitud de SCS Global Services (www.SCSglobalServices.com).		

2. Calendario Anual de Auditorías y Actividades

2.1 Calendario Anual de Auditorías y Actividades

Fecha: 28 de noviembre de 2017	
UMF/Ubicación/lugares visitados	Actividades/ anotaciones
Oficina de SELGA	Reunión de apertura; definición de la documentación necesaria y UGFs a

	visitar.
Visita a UGFs no SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>MVMC de Achas (A Cañiza – Pontevedra): Rodal 15c: rareo en masa de <i>Pinus pinaster</i> procedente de regeneración llevada a cabo en el año 2016. Trabajos finalizados. Rodal 16b; 16c; 17b: trabajos de corta en masas de <i>Pinus pinaster</i> llevadas a cabo en el año 2015. Trabajos finalizados. Rodal 26a y 27c: Superficie de corta en masa de <i>Eucalyptus globulus</i> ejecutada en el año 2017. Pendiente retirada de restos para su aprovechamiento para biomasa. Rodal 27a y 28g: masa adulta de <i>Pinus sylvestris</i>. Rodal 26c: masa adulta de <i>Pinus radiata</i>. Rodal 6a: Trabajos de poda y trituración de restos en masa de pino. Ejecutados en el año 2017. Visita a zonas de ejecución de trabajos de desbroce mecanizado como medida de prevención de incendios. Entrevista con trabajador. Zonas de reserva: Rodal 9a: plantación de <i>Castanea sativa</i> (año 1998) Rodal 1 y 2: rasos permanentes. Rodal 4a: superficie de frondosas autóctonas (<i>Quercus sp</i>).</p> <p>MVMC Parada de Achas (A Cañiza – Pontevedra). Rodal 32b: masa de <i>Pinus sylvestris</i> en la que se han ejecutado trabajos de poda, rareo y trituración de restos. Rodal 24a: trabajos de desbroce mecanizado como medida de prevención de incendios (año 2017). Rodal 23c: Masa de <i>Pinus pinaster</i> procedente de trabajos de repoblación (15 años edad aproximada). Rodal 45c: Masa de <i>Pinus pinaster</i> procedente de trabajos de repoblación. Rodal 35a; 37a; 34a y 36c: rareo en masa de <i>Pinus pinaster</i> (año 2015). Zona de reserva: Visita a los rodales 23a, 23b, 30b y 30c: todos ellos están constituidos por una masa de frondosas autóctonas Rodaletas 31b, 46, 53 y 56: Conformados por superficie de matorral y pedregosidad abundante y caracterizados por la fuerte pendiente.</p>
Visita a UGF SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones.</p> <p>UGF SLIMF 02773-01 (A Cañiza – Pontevedra).</p>

	Corta de <i>Eucalyptus globulus</i> (año 2016). Superficie de reserva formada por masa de frondosas autóctonas (<i>Quercus robur</i>).
Fecha: 29 de noviembre de 2017	
UMF/Ubicación/lugares visitados	Actividades/anotaciones
Vista a UGFs no SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>UGF MVMC de Mos (Mos - Pontevedra): Se visitaron los rodales donde se realizó una corta en el año 2016, rodales: 28c, 29b, 29d, 29e, 31a, 31b, 31c y 31d. Visitados los rodales 32e y 32 f donde se realizó una plantación de <i>Pinus pinaster</i> con función protectora y de recuperación de zona pedregosa con fines productores. Se visitaron distintas zonas con función de reserva.</p> <p>UGF MVMC de Zamans (Vigo - Pontevedra): En esta UGF no se llevaron a cabo cortas de madera certificada. Se visitó la zona de reserva, destacando este aspecto en esta UGF, ya que alcanza un porcentaje total del 19,84 % sobre el total del monte certificado. Destaca en la zona de reserva una zona con amplias zonas rasas, donde se realiza una baja intervención, al tener un carácter paisajístico y lúdico para la comunidad muy importante. En esta zona se respeta y trata la frondosa que nace de forma natural, buscando llevar la zona a su estado natural.</p> <p>UGF CMVMC de Cristiñade (Ponteareas – Pontevedra): Se visito el rodal 24a donde se realizó una corta de <i>Eucalyptus globulus</i>. Se visitó el cantón 8: rodales a, b, c y d, donde se realizó una plantación de <i>Eucalyptus globulus</i> clonal. Se visitó el rodal 26c, donde se realizó una selección de brotes en el año 2016. Se visitó el cantón 1, rodal 16b, donde se está realizando una clara.</p>
Visita a UGFs SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>UGF 04549-01 (Otero de Rey - Lugo). Finca con los trabajos de aprovechamiento en masa de <i>Eucalyptus globulus</i> y plantación con <i>Eucalyptus nitens</i> ya realizados a lo largo del año 2017. Superficie de reserva formada por vegetación ripícola asociada a curso de agua.</p>

	<p>UGF 04926-01 (Otero de Rey - Lugo). Parcela con trabajos de aprovechamiento de masa de <i>Pinus radiata</i> ya finalizados en 2017. Está planificada la realización de trabajos de repoblación forestal con <i>Eucalyptus nitens</i>.</p> <p>UGF 05022-01 (Otero de Rey - Lugo). Masa mixta de <i>Pinus radiata</i> y <i>Eucalyptus nitens</i> con pies dispersos de <i>Pseudotsuga menziesii</i>.</p> <p>UGF 04764-01 (Villalba - Lugo). Trabajos de corta recientes de masa mixta de <i>Pinus radiata</i> y <i>Eucalyptus nitens</i>. Superficie de reserva constituida por vegetación de ribera.</p> <p>UGF 05152-01 (Villalba - Lugo). Trabajos de corta recientes de masa de <i>Pinus radiata</i>. Superficie de reserva constituida por vegetación de ribera asociada a la presencia de curso de agua.</p>
Fecha: 30 de noviembre de 2017	
UMF/Ubicación/lugares visitados	Actividades/anotaciones
Visita a UGFs SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>UGF 01471-01 (Pastoriza - Lugo). Masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> procedente de trabajos de repoblación forestal llevados a cabo en el año 2014-15.</p> <p>UGF 01563-01 (Pastoriza - Lugo). Masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> procedente de trabajos de repoblación forestal llevados a cabo en el año 2014.</p> <p>UGF 00295-01 (Pastoriza - Lugo). Masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> procedente de trabajos de repoblación forestal llevados a cabo en el año 2017.</p> <p>UGF 03820-01 (Meira - Lugo). Masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> procedente de trabajos de repoblación forestal llevados a cabo en el año 2017.</p> <p>UGF 03453-01 (Meira - Lugo). Trabajos de corta en masa mixta de <i>Eucalyptus nitens</i> y <i>Pinus radiata</i> y posterior plantación con <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2017).</p>

	<p>Superficie de reserva formada por una masa de frondosas autóctonas diversas.</p> <p>UGF 03694-01 (Meira - Lugo). Trabajos de corta en masa de <i>Eucalyptus nitens</i> y posterior plantación con <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2016).</p> <p>UGF 02524001, (Santiago de Compostela – La Coruña). Plantación de <i>Eucalyptus nitens</i> y plantación de <i>Pinus pinaster</i> de 15 años. Destaca la zona de reserva dejada al lado del río con las frondosas existentes.</p> <p>UGF 03712001 (Santiago de Compostela – La Coruña). Parcela afectada por el camino de Santiago, Cortada en el 2016 y plantada en el 2017 con <i>Eucalyptus nitens</i>.</p> <p>UGF 02500001 (Trazo – La Coruña) Finca cortada y plantada. Se realizó un cambio de variedad, pasando de <i>Eucalyptus regnans</i> a <i>Eucalyptus nitens</i>.</p> <p>UGF 04396- (Val do Dubra – La Coruña). Parcela cortada y que presenta rebrote de Eucalipto. Parcela afectada por un río. La zona colindante al lado del río no fue cortada y mantiene la vegetación autóctona. Zona de reserva.</p> <p>UGF 03927- 001 y 003 (Trazo – A Coruña). Parcelas cortadas en parte. En el momento de la auditoría estaba realizándose el aprovechamiento forestal. La parcela 001 tiene afección por el paso de un río.</p>
<p>Fecha: 01 de diciembre de 2017</p>	
<p>UMF/Ubicación/lugares visitados</p>	<p>Actividades/anotaciones</p>

Visita a UGFs SLIMF	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>UGF 01787-01 (Pol - Lugo). Trabajos de corta en masa de <i>Eucalyptus nitens</i> y posterior plantación con <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2016). Rodal de <i>Pinus radiata</i>. Superficie de reserva formada por una masa de frondosas autóctonas diversas, principalmente <i>Quercus robur</i>.</p> <p>UGF 04589-01(Castroverde - Lugo). Trabajos de corta en masa de <i>Eucalyptus nitens</i> y posterior plantación con <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2017). Superficie de reserva formada por una masa de frondosas autóctonas diversas, principalmente <i>Quercus robur</i>.</p> <p>UGF 04842-01(Pol - Lugo). Corta en masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2017). Pendiente la ejecución de los trabajos de repoblación con eucalipto. Superficie de reserva constituida por vegetación de ribeira asociada a la presencia de curso de agua.</p> <p>UGF 01496-01 (Pol - Lugo). Corta en masa pura de <i>Eucalyptus nitens</i> (año 2014). Plantación ejecutada con <i>Eucalyptus nitens</i>.</p> <p>UGF 05061-001(Lousame – A Coruña). Finca sin realizar el aprovechamiento maderero. Está previsto cortar el eucalipto y dejar la frondosa. Posterior aprovechamiento de rebrote de eucalipto. Parcela afectada por el paso de un río.</p> <p>UGF 04610-002 (Oroso – A Coruña). Parcela cortada. Aprovechamiento de rebrote. Parcela afectada por LIC y curso de agua.</p> <p>UGF 04669-001 (Boqueixón – A Coruña) Agrupación de fincas de diversos propietarios. Fincas productivas y de demostración. Se visita parcela con plantación de castaños, donde se está realizando trabajos para adaptar un biotopo para la reproducción del Ciervo volador (<i>Lucanus cervus</i>). Se visitó una parcela donde se realizó una corta de madera y actualmente se están desarrollando los trabajos de preparación del terreno.</p>
---------------------	---

	<p>Se está realizando también trabajos de desbroce en el souto de castaño.</p> <p>UGF 02679-001 (Boqueixon – A Coruña) Finca donde se realizaron trabajos de corta de Eucalipto y Pino. No se llevaron a cabo los trabajos de eliminación de restos ni se ha comenzado con la preparación del terreno. Parcela afectada por un río. Se visita la zona de reserva compuesta por frondosas autóctonas.</p> <p>UGF 04140 -003 (Boqueixon – a Coruña) Parcela afectada por Patrimonio al estar en el camino de Santiago. Visitamos toda la finca, resaltando en las parcelas destinadas a zona de reserva, con frondosas autóctonas. No se realizaron actuaciones en la finca desde que entró en el grupo de certificación.</p>
<p>Fecha: 04 de diciembre de 2017</p>	
<p>UMF/Ubicación/lugares visitados</p>	<p>Actividades/anotaciones</p>
<p>Visita UGFs SLIMF</p>	<p>Temas revisados: Áreas de aprovechamiento; entrevistas con gestores y propietarios; otros usos de la tierra de las UGF; límites; pistas; control de maleza; suelos; selección de especies; establecimiento y tratamientos intermediarios en las plantaciones; gestión de plantaciones y seguridad ocupacional.</p> <p>UGF Monte de Daneiro (ZAS – A Coruña) Rodal 427, donde se está realizando una plantación de roble: <i>Quercus petraea</i>. Cantón 51 (parcelas 410 y 412). Plantación de pino. Visita a rodales con zonas de reserva y con plantaciones de pino.</p> <p>UGF 03597 -001 (Brion – A coruña) Parcela con aprovechamiento realizado. Rebrote eucalipto. Masa de frondosa como zona de reserva.</p> <p>UGF 03597 -002 (Brion – A coruña) Parcela cortada. Se revisan los datos de producción y validación de la madera obtenida en la parcela.</p> <p>UGF 04332 -001 (Villagarcía de Arosa – Pontevedra) Finca con aprovechamiento maderero realizado. Aprovechamiento por rebrote de <i>Eucalyptus globulus</i>.</p> <p>UGF 04383-001 (Vimianzo- A Coruña). Plantación de <i>Eucalyptus nitens</i>.</p>

	UGF 02403-001 (Negreira – A Coruña) Parcela con aprovechamiento maderero realizado y con posterior aprovechamiento por selección de brotes de <i>Eucalyptus globulus</i> .
Fecha: 05 de diciembre de 2017	
UMF/Ubicación/lugares visitados	Actividades/anotaciones
Oficina SELGA	Revisión de documentos y registros. Estándar grupal 30-005 Preparación de la reunión de cierre. Reunión de cierre: resumen de hallazgos y pasos a seguir.

2.2 Metodología y Estrategias Empleadas

SCS despliega equipos interdisciplinarios con experiencia en silvicultura, ciencias sociales, economía de recursos naturales, y otras especialidades relevantes para evaluar la conformidad de una OMF con las normas y políticas de FSC. Los métodos de evaluación incluyen revisión de documentos y registros, implementación de estrategias de muestreo para visitar un amplio número de la cubierta forestal y tipos de cosecha con prescripción, observación de la implementación de planes de gestión y políticas en el sitio, y análisis de las partes interesadas. Cuando hay más de un miembro del equipo, los miembros de equipo pueden revisar partes del estándar con base en sus antecedentes y experiencia. En el último día de la evaluación, se convoca a los miembros para discutir en conjunto los hallazgos de la evaluación. Esto implica hacer un análisis de todas las observaciones de campo relevantes, comentarios de las partes interesadas, y documentos y registros revisados. Cuando no se logre consenso entre los miembros del equipo debido a falta de evidencia, pruebas contradictorias o interpretaciones distintas de las normas, el equipo tiene instrucciones de informarlo en la sección de decisión de la certificación y/o en observaciones.

3. Cambios en Las Prácticas de Manejo

No hay cambios significativos.

4. Resultados de la Evaluación

4.1 Solicitud de Acción Correctiva y Observaciones Existentes

Número de hallazgo: 2016.1	
Seleccione: <input checked="" type="checkbox"/> SAC Mayor <input type="checkbox"/> SAC Menor <input type="checkbox"/> Observación	
SAC/OBS emitida a (cuando hay más de una UMF): UGF: 16-02139-01	
Fecha límite	<input type="checkbox"/> Precondición para la certificación <input checked="" type="checkbox"/> 3 meses después de la emisión del informe final <input type="checkbox"/> Auditoría siguiente (de seguimiento o recertificación) <input type="checkbox"/> Otra fecha límite (especifique):
Indicador FSC:	Estándares Españoles de Gestión Forestal; FSC-STD-ESP-01-2006 V2-0; 10.2.5.
<p>No Conformidad (o justificación): La conservación de la red fluvial es uno de los objetivos ambientales del grupo SELGA en el que se integra la mayor parte de las zonas de reserva del grupo y donde el gestor de grupo viene realizando los mayores esfuerzos de sensibilización con propietarios y trabajadores. Sin embargo, durante las visitas de campo se han detectado prácticas incorrectas con lo establecido en los procedimientos y la legislación vigente, no detectadas por el gestor de grupo. En particular en la siguiente UGF: 16-02139-01, Propietario: Jesús Emilio Mato Lence.</p> <p>En esta UGF no se cumplieron las distancias de plantación recogidas en la legislación actual en lo que se refiere a los cursos de agua de más de 2 metros.</p>	
<p>Solicitud de Acción Correctiva (u observación): La Organización deberá implementar acciones correctivas para demostrar la conformidad con el(los) requerimiento(s) referido(s) anteriormente.</p> <p>Nota: Acciones correctivas efectivas se enfocan en abordar la situación específica descrita en la evidencia anterior, así como en eliminar la causa de la no conformidad, para evitar su reaparición.</p>	
Respuesta de OMF (incluyendo cualquier evidencia presentado)	<p>El personal técnico de SELGA se ha puesto en contacto telefónico y a través del email (07/11/0216) con el gestor de la parcela para comunicarle la apertura de la no conformidad y la necesidad de retirar una fila de eucaliptos de cara al cumplimiento de la legislación vigente.</p> <p>Con fecha 13/01/2016 el gestor nos comunicó, a través de email, que había procedido a restaurar la situación retirando una fila de eucaliptos a lo largo del rego de Mouroces.</p> <p>Con fecha posterior a esta comunicación se realizó una visita a campo para que los técnicos hicieran las verificaciones necesarias. Consecuencia de esta visita de seguimiento se elaboró el correspondiente formulario de seguimiento (01/01/2017). El informe de seguimiento se acompaña de las fotografías realizadas en el lugar para verificar la adecuación de la medida adoptada.</p>
Revisión de SCS	<p>SELGA ha hecho llegar al equipo auditor el registro de comunicaciones con el gestor de la parcela forestal a través de email.</p> <p>Se nos ha proporcionado copia del informe de seguimiento y copia del archivo fotográfico elaborado como evidencia del cierre de la no conformidad.</p> <p>A la vista de la documentación aportada se considerado probado que se han adoptado las medidas adecuadas para la solución de la NC descrita arriba y que en la actualidad se ha restaurado la situación con el consiguiente cumplimiento de la legislación vigente. Se procede al cierre de la no conformidad.</p>
Estatus de SAC	<input checked="" type="checkbox"/> Cerrada <input type="checkbox"/> Elevada a grado Mayor <input type="checkbox"/> Otra decisión (se refiere a la descripción anterior)

4.2 Solicitud de Acción Correctiva y Observaciones Nuevas

No se han detectado no conformidades.

5. Comentarios de las Partes Interesadas

De conformidad con los protocolos de SCS, la consulta con las partes interesadas más importantes, es un componente integral del proceso de evaluación. La consulta de las partes interesadas se lleva a cabo previo a, concurrente con, y seguido de evaluaciones de campo. Los distintos propósitos de tales consultas incluyen:

- Solicitar opiniones de las partes afectadas en cuanto a las fortalezas y debilidades del manejo de OMF, en relación con el estándar, y la naturaleza de la interacción entre la empresa y las comunidades de los alrededores.
- Solicitar opiniones sobre si la operación del manejo forestal consultó con las partes interesadas en relación a la identificación de cualquier bosque de alto valor de conservación (BAVC).

Los grupos principales de interesados se identifican con base en los resultados de la evaluación preliminar (si se realizó alguna), las listas de las partes interesadas de OMF bajo evaluación, y de contactos adicionales de las partes interesadas de otras fuentes (p.ej., presidente del grupo de trabajo regional de FSC). Los tipos siguientes de grupos e individuos se determinaron como los participantes clave de esta evaluación:

5.1 Grupos de Interesados Consultados

Propietarios Forestales miembros de grupo	Empresas de trabajos forestales
Administración forestal de Galicia	Trabajadores

Las actividades de consulta a las partes interesadas se organizan para dar a los participantes la oportunidad de proporcionar comentarios de acuerdo con las categorías generales de interés con base en las tres cámaras de FSC, así como el Estándar Interino de SCS, si se utilizó alguna. La tabla siguiente resume los principales comentarios recibidos de las partes interesadas y la respuesta del equipo evaluador. Donde un comentario de los interesados durante la evaluación generó una investigación posterior, el seguimiento correspondiente y conclusiones de SCS se anotan a continuación.

5.2 Resumen de Comentarios de las Partes Interesadas y Respuestas del Equipo, donde corresponda

<input checked="" type="checkbox"/> La OMF no ha recibido comentarios de las partes interesadas como resultado de actividades de divulgación de los interesados durante esta auditoría anual.	
Comentarios de las partes interesadas	Respuesta de SCS
Temas Económicos	

Ningún comentario recibido.	
Temas Sociales	
Ningún comentario recibido.	
Temas Ambientales	
Ningún comentario recibido.	

6. Decisión de Certificación

El titular del certificado ha demostrado conformidad general continua con el Estándar de Manejo Forestal que corresponde. El equipo de evaluación anual de SCS recomienda se le mantenga la certificación, sujeta a auditorías anuales posteriores y a la respuesta de OMF hacia cualquier SAC abierta.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Comentarios:	

7. Cambios en el Alcance de Certificación

Cualquier cambio en el alcance de la certificación desde la última auditoría está resaltado en amarillo en las tablas siguientes.

Nombre e Información de Contacto

Nombre de la Organización	SELGA, XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE		
Contacto	DANIEL RODRÍGUEZ CEBREIRO		
Dirección	Rua Villar, 33 – 1º	Teléfono	986 660 864
	15705 – Santiago de Compostela	Fax	986 660 864
	La Coruña	Correo electrónico	certificación@selga.es
		Sitio Web	www.selga.es

Información de Ventas de FSC

<input checked="" type="checkbox"/> Información de contacto de ventas de FSC igual al anterior.			
Agente de FSC			
Dirección	Teléfono		
	Fax		
	Correo electrónico		
	Sitio Web		

Alcance del Certificado

Tipo de Certificado	<input type="checkbox"/> UMF Individual	<input type="checkbox"/> UMF Múltiple
	<input checked="" type="checkbox"/> Grupo	
SLIMF (si es aplicable)	<input checked="" type="checkbox"/> Certificado de SLIMF pequeña	<input checked="" type="checkbox"/> Certificado de SLIMF de baja intensidad
	<input checked="" type="checkbox"/> Certificado de grupo SLIMF	

# Miembros de Grupo (si es aplicable)	2,863		
Número de UMF bajo el alcance del certificado	3,126		
Ubicación geográfica de UMF no-SLIMF	Galicia-Asturias		
Zona Forestal	<input type="checkbox"/> Taiga	<input checked="" type="checkbox"/> Templado	
	<input type="checkbox"/> Subtropical	<input type="checkbox"/> Tropical	
Área forestal total con alcance de certificación (ha):			
de gestión privada	6,566.6060		
de gestión estatal			
de gestión comunitaria	6,309.5640		
Número de UMF con alcance:			
área menor a 100 ha	3,107	área entre 100 - 1000 ha	18
área entre 1000 - 10 000 ha	1	área mayor a 10 000 ha	
Área forestal total con alcance de certificado incluido en UMF que:			
con área menor a 100 ha	6,316.3481		
con área entre 100 ha y 1000 ha	5,559.5240		
cumple el criterio de elegibilidad como UMF SLIMF de <i>baja intensidad</i>	----		
División de UMF en unidades manejables:			
<p>Para facilitar el estudio y descripción forestal de cada monte se lleva a cabo la división del mismo en superficies de características generales semejantes, denominadas cuarteles, que serán gestionados de manera independiente entre sí.</p> <p>Los cuarteles son unidades dasocráticas, independientes y homogéneas según la altitud, especie, exposición, condiciones de saca y sucesión de los aprovechamientos; que según su finalidad podrán ser de carácter productor, protector o recreativo.</p> <p>Sobre cada uno de los cuarteles se hace una división posterior en unidades más pequeñas, cantones, unidad última de inventario, en general de carácter permanente.</p> <p>La división en cantones se apoya en límites definidos por accidentes o infraestructuras permanentes, cuando sea posible, buscando definir zonas homogéneas.</p> <p>En el interior de los cantones se definen los rodales, en función de la especie, edad, espesura y calidad de estación. Éstos tendrán el carácter de unidades de inventariación temporales.</p>			

Miembros de Grupo No SLIMF

Nombre	Información de Contacto	Latitud/ longitud de UMF No-SLIMF	
CMVMC DE ATIOS	Juan José Pereira Pereira Centro Cultural de Atios, 36.418 Atios. O Porriño	42,1464692118	-8,5860534547
CMVMC DE MOS	Manuel Barciela Martínez Salgueirón nº 17. 36415 Mos. Mos	42,1967723668	-8,5876141375
CMVMC DE SAN MARTIÑO DE VILABOA	José Luis López García Tovizal, nº7. San Martiño de Vilaboa. 36141 Vilaboa	42,366760696	-8,6607476328
CMVMC DE PIÑEIRO	Xoan Daniel Rosales Rivas Cadrelo nº 45. San tomé	42,3397804892	-8,7050277922

	de Piñeiro. 36914 Marín		
CMVMC DE SANTA MARÍA DE SALCEDA	Faustino Pino Freire Lg. Barral nº 1 –C 36470 Salceda de Caselas	42,1263716425	-8,5409450812
CMVMCM DE CORUXO	Antonio Ocampo Pereira Subida S. Sebastián, 23. Fragoselo. 36330 Coruxo Vigo	42,1750935351	-8,7764040367
XUNTA VECIÑAL EN MAN COMÚN DOS MONTES DE COUSO	Xosé Antón Arauxo Rodríguez Boucias nº 4. Couso. 36389 Gondomar	42,079749	-8,737280
CMVMC DE CRISTIÑADE	José Viqueira González Panela s/n. Cristiñade 36867 Pontearreas	42,134973	-8,542428
CMVMC DE CEDEIRA	Juan González Rodríguez Estrada do Cruceiro nº 88. Cedeira 36812 Redondela	42,273878	-8,631677
CMVMC DE XINZO	Jesús Represas Centro Cultural de Xinzo s/n. 36891. Pontearreas	42,194718	-8,567747
MONTE DANEIRO	Forestal Soneira S.L. Lg. Daneiro – San Clemente de Pazos 15850 Zas	42,273878	-8,631677
CMVMC DE RIBADETEA	José Amoedo Sotelino Bº Bernardo, 16. Ribadetea 36.866 Pontearreas	42,201997	-8,564218
CMVMC DE SAN CIBRÁN DE RIBARTEME	José Manuel Prieto Santos Iglesia, nº1, San Cibran de Ribarteme 36446 As Neves	42,118016	-8,37702
CMVMC DE PARAÑOS	Sendín Rodríguez Xosé Manuel Barrio Cotarel, nº 12, Paraños 36867 Covelo	42.200337	-8.384042
CMVMC DE ZAMÁNS	Alonso Cabral, Manuel Estrada de Zamáns nº 251, Zamáns 36310 Vigo	42.143213	-8.694879
CMVMC DE ACHAS	Rincón Moraña Carlos	42.216376	-8.294209

	Lugar Iglesia s/n, Achas 36888 A Cañiza		
CMVMC DE PARADA	Estévez Pérez César Barreiro-Parada de Achas 36889 A Cañiza	42.185335	-8.329391
BRAULIO MOLINA MARTÍNEZ (MEISNADO, BRUSQUETE, PENEDO MOURO E OUTROS)	Avda. Eduardo Pondal nº 82 - 2º 36003 Pontevedra	43.377520	-6.931154

Bosques de Producción

Productos de Madera Forestal	Área (ha)
Área total de bosque de producción (p.ej. bosque del que se puede extraer madera)	10,940.20
Área de bosque de producción clasificada como 'plantación'	7,561.40
Área de bosque de producción regenerada principalmente mediante la resiembra o por una combinación de resiembra y el rebrote de los tallos plantados (monte bajo)	773,08
Área de bosque de producción regenerada principalmente por la regeneración natural, o por una combinación de regeneración natural y el rebrote de los tallos regenerados naturalmente	2.605,72
Sistemas silviculturales	Área bajo el tipo de manejo
Manejo en masas coetáneas	
Tala rasa (rango de tamaño de áreas tratadas con la tala rasa 0,1-7ha)	10,780.53
Protección uniforme/ dosel protector/ corta protectora	52.46
Aclareo/ raleo	107.21
Otros:	0,00
Manejo en masas multietáneas	
Selección de árboles individuales/ selección individual	0.00
Selección grupal/ entresaca por bosquetes/ selección por grupos	0.00
Otros (p. ej., retención variable):	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Otros (p.ej. semillero, área recreacional, corta-viento, bambú, sistema silvopastoril, sistema agroforestal, etc.)	55.05
La tasa sostenible de aprovechamiento (por lo general Aprovechamiento Anual Permitida o AAP) de madera comercial (m3 de madera redonda)	542,835.51
Productos Forestales No-maderables (PFNM)	
Área de bosque protegido de extracción comercial de madera y manejada principalmente para la producción de servicios o de PFNM	1,881.11
Otras áreas manejadas para servicios o PFNM	55.05
Producción comercial anual aproximada de productos forestales no maderables incluidos en el alcance del certificado, por tipo de producto	0.00
Explicación de supuestos y referencias de las fuentes de información en las que AAP y PFNM basaron su estimación de tasas de producción:	

Las tasas de producción se basaron en el cálculo realizado por los técnicos redactores de cada uno de los documentos técnicos de gestión de cada UGF y además de los crecimientos de las masas en montes SLIMF.

Especies con alcance de certificado conjunto FM/COC (Nombre Científico y Común / Comercial)

Eucalyptus globulus, Pinus pinaster, Pinus radiata, Pseudotsuga menziesii, Castanea sativa, Castanea x hybrida, Quercus robur, Quercus rubra, Acacia spp., Betula celtibérica, Eucalyptus nitens, Eucalyptus delegatensis, Eucalyptus regnans, Eucalyptus viminalis, Eucalyptus oblicua, Eucalyptus macarthurii, Quercus petraea, Quercus pyrenaica, Juglans regia, Juglans nigra, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Fraxinus angustifolia, Pinus sylvestris, Populus spp y Salix spp.

Clasificación de Productos FSC

Productos de madera			
	Nivel de Producto 1	Nivel de Producto 2	Especies
<input checked="" type="checkbox"/>	W1 Madera bruta	W1.1 Trozas (logs)	
<input checked="" type="checkbox"/>		W1.2 Madera para combustible	
<input type="checkbox"/>		W1.3 Ramas/ gajos	
<input type="checkbox"/>	W2 Carbón vegetal		
<input checked="" type="checkbox"/>	W3 Madera en astillas/ chips o partículas	W3.1 Astillas/ chips	
<input type="checkbox"/>	Otro*	Describir:	
Nota: Si la operación produce productos maderables como madera aserrada, tabloncillos, vigas, postes, etc. por favor, hable con el personal del SCS porque es posible que necesite un certificado CoC separado.			
Productos Forestales no Maderables			
	Nivel de Producto 1	Nivel de Producto 2	Nivel de Producto 3 y Especies
<input type="checkbox"/>	N1 Corteza		
<input type="checkbox"/>	N4 Paja, mimbre, ratán y semejante	N4.1 Caña de ratán (bruta)	
<input type="checkbox"/>		N4.2 Ratán cono (limpio, descortezado y clean, peeled and spitted)	
<input type="checkbox"/>		N4.3 Objetos de decoración y mimbre/ cestería	
<input type="checkbox"/>		N4.4 Muebles de ratán	
<input type="checkbox"/>		N4.5 Componentes de muebles de ratán	
<input type="checkbox"/>	N6 Plantas y partes de plantas	N6.1 Flores	
<input type="checkbox"/>		N6.2 Gramíneas, helechos, musgos y líquenes	
<input type="checkbox"/>		N6.3 Árboles o plantas enteras	<input type="checkbox"/> N6.3.1 Árboles de Navidad
<input type="checkbox"/>		N6.4 Conos de pino	

<input type="checkbox"/>	N7 Gomas, resinas, aceites y derivados naturales	N7.1 Cuacho/ látex	
<input type="checkbox"/>		N7.2 Resinal natural/ goma resina	
<input type="checkbox"/>		N7.3 Resina y productos fabricados de resina	
<input type="checkbox"/>		N7.4 Taninos	
<input type="checkbox"/>		N7.5 Aceites esenciales	
<input type="checkbox"/>	N9 Comestibles	N9.1 Nueces	
<input type="checkbox"/>		N9.2 Té	
<input type="checkbox"/>		N9.3 Palmitos	
<input type="checkbox"/>		N9.4 Hongos/ trufas	
<input type="checkbox"/>		N9.5 Frutas	
<input type="checkbox"/>		N9.6 Comestibles derivados de la savia	
<input type="checkbox"/>		N9.7 Caza	
<input type="checkbox"/>		N9.8 Miel	

Áreas de Conservación

Área total de terreno forestal y no forestal protegida de la extracción comercial de madera y administrada principalmente para propósitos de conservación.		1,881.11 ha		
Bosques/Áreas de Alto Valor de Conservación				
Altos Valores de Concentración presentes y áreas respectivas: (ha)				
	Código	Tipo de AVC	Descripción & Ubicación	Área
<input checked="" type="checkbox"/>	AVC1	Bosques o áreas con concentraciones significativas globales, regionales o nacionales, de valores de biodiversidad (p.ej. endemismo, especies en peligro, refugios).	CMVMC Mos. Existencia de musgo luminoso <i>Schistostega pennata</i> , especie catalogada en la categoría de rara y vulnerable (VU) en el Libro Rojo de los Briófitos Amenazados de España.	0,01
<input type="checkbox"/>	AVC2	Bosques o áreas con niveles significativos globales, regionales o nacionales, de paisajes forestales contenidos dentro de la UMF o que incorporan parte de la UMF, donde poblaciones viables, de la mayoría sino todas las especies que ocurren naturalmente, existen en patrones naturales de distribución y abundancia.		
<input checked="" type="checkbox"/>	AVC3	Bosques o áreas que son o contienen ecosistemas amenazados,	CMVMC Coto da Trapa, Pouso e Fonte do Maio. Pontedeume.	32,66

		en peligro o poco comunes.	Parque Natural de las Fragas do Eume, con frondosas autóctonas, principalmente especies de los géneros <i>Castanea</i> , <i>Betula</i> y <i>Quercus</i> , y asociación de especies nativas no arbóreas.	
			Hábitat de interés especial de Codue 4020 (Brezales húmedos atlánticos de zona templados de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>), centrándose su presencia real en el Cantón 9 ya con carácter protector, que está incluido dentro del LIC y Parque Natural "Fragas do Eume": Monte Cernada. A Capela	5,67
			Presencia del hábitat prioritario 91E0 "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)". Monte 02543-002 San Sadurniño. Monte 01526-002. Trazo	0,11
			La cartografía existente recoge probabilidad de presencia de los hábitats prioritarios 7110 "Turbeiras altas activas" (4,72 ha), 6220 "Pseudoestepas de gramíneas anuais da orde Thero-Brachypodietea" (4,72 ha), 6230 "Formacións herbáceas con <i>Nardus</i> " (4,72 ha), 4020 "Queirogais húmedos atlánticos de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i> " (4,72 ha) e 91E0 "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> " (0,13 ha). El monte pertenece al LIC Sierra del Xistral y se integra en la zona de protección del espacio.	28,00
			Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ". Monte 02295-001. Foz	0,06
			Vegetación de ribera, Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion	0,05

			incanae, Salicion albae)". MONTE 03652-001 Oourol.	
			Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)". Monte 02548-002. Foz	0,02
			Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)". Monte 02548-003. Foz	0,02
			Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ". Monte 02139-001. Lalín	0,05
			Hábitat prioritario 91E0 "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ". Monte 03706-001. San Tirso de Abres	0,05
			Hábitat prioritario 91E0 "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ". Monte 03706-002. San Tirso de Abres	0,03
			Hábitat prioritario 91E0 "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ". Monte 03706-003. San Tirso de Abres	0,01
			Monte 04367-001. A Pontenova. Hábitat prioritario 91E0* "Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)".	0,29
			Monte 04413-002. Lalín.	0,54
			Monte 02178-003. Oourol.	0,04
			Monte 00693-004. Moeche.	0,30
			Rodal 03635-001-3. ZEC Río Tambre y presencia del Hábitat prioritario 91E0 "Bosque aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ."	0,09
			Rodal 05076-001-4. Parque Natural "Fragas do Eume".	0,02
<input type="checkbox"/>	AVC4	Bosques o áreas que proporcionan servicios básicos de la naturaleza en		

		situaciones críticas (p.ej. protección de cuencas, control de erosión).		
<input type="checkbox"/>	AVC5	Bosques o áreas fundamentales para cubrir las necesidades básicas de las comunidades locales (p.ej. subsistencia, salud).		
<input type="checkbox"/>	AVC6	Bosques o áreas críticas para la identidad cultural tradicional de las comunidades locales (áreas de significancia cultural, ecológica, económica o religiosa identificadas en colaboración con tales comunidades locales).		
Área total de bosque clasificado como 'Bosques/Áreas de Alto Valor de Conservación'				68.0156

Áreas Fuera del Alcance de Certificación (Certificación Parcial y Escisión)

<input type="checkbox"/> N/A – Todo terreno forestal propiedad o administrado por el solicitante está incluido en el alcance.		
<input type="checkbox"/> El solicitante posee y/o administra otras UMF fuera del alcance de la evaluación.		
<input checked="" type="checkbox"/> El solicitante desea separar porciones de la UMF bajo evaluación del alcance de la certificación.		
Explicación para la exclusión de las UMF y/o escisión:	Zonas conveniadas con la administración (Xunta de Galicia) Campos de fútbol cuya gestión corre a cargo de una entidad deportiva. Campo de tiro cedido a una entidad Superficies de prado que no se gestionan forestalmente. Superficies de líneas eléctricas Edificaciones	
Medidas de control para evitar la mezcla de productos certificados y no certificados (C8.3):	No deberá haber mezcla de productos pues la exclusión es principalmente de parcelas no forestales y, en caso de convenios con la administración o terceros, el gestor de las parcelas sería diferente. De existir algún caso en el que la propiedad actúe en una superficie excluida de la certificación, el grupo no le proporcionará la correspondiente documentación que avale que esos productos provienen de un monte certificado.	
Descripción de las UMF excluidas o área forestal separada del alcance de certificación:		
Nombre de la UMF o Puesto	Ubicación (ciudad, estado, país)	Tamaño (ha)
Ocupaciones varias	CMVMC de Achas	9,9158
Línea eléctrica	CMVMC de Achas	13,1757
Arrendamiento - Campo de Fútbol - Cantera	CMVMC Alxén (Salvaterra de Miño)	7,8900
Línea eléctrica	CMVMC Alxén (Salvaterra de Miño)	1,8400
4i	Monte Ancos (Neda)	1,0127
4j, 4l, 4m, CE1d	Monte Ancos (Neda)	0,3108
Cuartel 01	CMVMC Atios (O Porriño)	131,5500

Campo de Fútbol	CMVMC Atios (O Porriño)	1,0000
013.04 parte, 013.07 parte	CMVMC Atios (O Porriño)	0,1695
027.06	CMVMC Atios (O Porriño)	0,0599
031.01	CMVMC Atios (O Porriño)	3,0642
031.02	CMVMC Atios (O Porriño)	1,6790
033.01	CMVMC Atios (O Porriño)	0,0829
033.02	CMVMC Atios (O Porriño)	0,7516
034.00	CMVMC Atios (O Porriño)	2,9698
035.01	CMVMC Atios (O Porriño)	1,6265
035.03	CMVMC Atios (O Porriño)	0,2100
035.04	CMVMC Atios (O Porriño)	0,3538
035.05	CMVMC Atios (O Porriño)	0,5800
035.06	CMVMC Atios (O Porriño)	6,2100
Línea eléctrica / servidumbre	CMVMC Cedeira (Redondela)	5,9600
Conveniado con la Xunta de Galicia	MVMC de Cepeda (Pazos de Borbén)	107,7092
Línea eléctrica y otras infraestructuras	MVMC de Cepeda (Pazos de Borbén)	13,2905
Edificaciones (rodal 3c)	Monte Cernada (A Capela)	0,1100
Línea eléctrica	Monte Chao do Unlleiro (As Pontes de García Rodríguez)	2,2300
Línea eléctrica	Monte Colinca (Xermade)	1,7200
Línea eléctrica	Monte Cornería (Lourenzá)	2,1600
Campo de fútbol y Capilla	CMVMC Coruxo (Vigo)	2,9400
Cantera	CMVMC Coruxo (Vigo)	0,3300
Ocupaciones	CMVMC Coruxo (Vigo)	2,5000
Campo fútbol	CMVMC Couso (Gondomar)	0,5100
Cantera	CMVMC Couso (Gondomar)	0,9400
Línea eléctrica	CMVMC Couso (Gondomar)	1,8700
Línea eléctrica	CMVMC Cristiñade (Ponteareas)	0,5488
Prados	Monte Daneiro (Zas)	8,3400
Nucleo rural	Monte Daneiro (Zas)	2,1500
Línea eléctrica	Monte Daneiro (Zas)	0,1600
Edificios	Meisnado, Brusquete e Penedo Mouro	0,1000
Prado	Meisnado, Brusquete e Penedo Mouro	3,5000
Parque eólico	Meisnado, Brusquete e Penedo Mouro	1,7000
Línea eléctrica	CMVMC Mos (Mos)	12,8200
Superficie cedida al Concello de Mos	CMVMC Mos (Mos)	1,0660
Línea eléctrica	CMVMC Sta. Maria de Salceda (Salceda de Caselas)	4,4500
Superficie reconocida como propiedad de la CMVMC de	CMVMC Sta. Maria de Salceda (Salceda de Caselas)	7,2100

Picoña		
Línea de abastecimiento de gas	CMVMC Coto de Trapa, Pouso e Fonte do Maio (Pontedeume)	3,5900
Superficie ocupada por aula de interpretación del PN Fragas do Eume y edificación	CMVMC Coto de Trapa, Pouso e Fonte do Maio (Pontedeume)	0,2800
Cantera	CMVMC Coto de Trapa, Pouso e Fonte do Maio (Pontedeume)	3,8200
18c,17b	CMVMC Parada de Achas (A Cañiza)	1,8500
varios	CMVMC Parada de Achas (A Cañiza)	5,2800
varios	CMVMC Parada de Achas (A Cañiza)	7,5800
varios	CMVMC Parada de Achas (A Cañiza)	0,7400
Convenio Xunta Galicia	CMVMC Paraños	50,5900
Línea eléctrica	CMVMC Paraños	2,1800
Geriatrico	CMVMC Pereiras (Mos)	0,1000
Línea eléctrica	CMVMC Pereiras (Mos)	1,4000
Convenio coa Xunta	CMVMC Piñeiro (Marín)	7,8300
Línea eléctrica	CMVMC Piñeiro (Marín)	20,3900
Liñas eléctricas	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	1,6691
13c. relleno	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	1,8500
28b. Cantera	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	0,6400
29b. Cantera	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	0,7400
28a Cantera	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	0,4900
28c. Cantera	CMVMC Ribadetea (Ponteareas)	0,8700
Línea eléctrica	CMVMC Xinzo (Ponteareas)	15,3200
Campo fútbol	CMVMC Zamans	0,8600
Cantera	CMVMC Zamans	2,9200
Arrendamiento	CMVMC Zamans	0,1200
Cesión Concello de Vigo	CMVMC Zamans	0,2800
Línea eléctrica	CMVMC Zamans	3,0300
Viviendas	CMVMC Zamans	0,1200
Líneas electricas montes pequeños propietarios	Galicia - Asturias	51,8800
Prados montes pequeños propietarios	Galicia - Asturias	129,1600
Otros montes pequeños propietarios	Galicia - Asturias	70,3000

8. Actualización Anual de Información

8.1 Información Social

Número de trabajadores forestales (incluyendo contratistas) que trabajan en bosques dentro del alcance del certificado (diferenciado por género):		
35 trabajadores	7 trabajadoras	
Número de accidentes laborales en el proyecto forestal desde la última auditoría	Serios: 0	Fatalidades: 0

8.2 Resumen Anual de Pesticidas y Otros Productos Químicos Utilizados

<input type="checkbox"/> OMF no utiliza pesticidas.				
Nombre comercial del pesticida/ herbicida	Ingrediente Activo	Cantidad aplicada por año (kg)	Tamaño del área tratada por año (ha)	Razón para su utilización
Roundup Glyfos Envision Carda Touchdown Premium Otros...	Glifosato	Según cantidades recomendadas polo fabricante.	65.76	Eliminación de rebrotes de eucalipto. Control de especies invasoras, principalmente acacias.
EPIK		Según cantidades recomendadas polo fabricante.	2,96	Lucha contra goniptero en masa eucalipto
Boytroid Doundpound		Según cantidades recomendadas polo fabricante.	1,50	Lucha contra Hylobios en masas de pino

