

NOTA TÉCNICA

NUEVAS FORMAS DE CERTIFICACIÓN FORESTAL EN EL PAÍS VASCO

Alejandro Cantero Amiano

HAZI - Granja Modelo s/n. 01192-ARKAUTE (Álava, España). Correo electrónico: acantero@hazi.es

Resumen

Se está trabajando en el País Vasco en la actualidad en la búsqueda de un sistema adecuado y ágil de certificación forestal. Manteniendo los avances conseguidos por el sistema PEFC a nivel regional, se espera poner en práctica diversos avances ya disponibles para facilitar el aumento de la superficie certificada y del volumen de productos forestales a disposición de la industria forestal.

Palabras clave: *Plantaciones forestales, PEFC, Certificación regional, Gestión forestal sostenible*

INTRODUCCIÓN. PARTICULARIDADES FORESTALES DEL PAÍS VASCO

Aunque se trata de un territorio con una superficie forestal y arbolada relativamente pequeña, el País Vasco presenta unas cifras considerables en cuanto a su actividad forestal. Con cerca de 400.000 ha, la superficie arbolada representa un 55% del territorio. Esa superficie se reparte, a partes iguales, entre plantaciones forestales y bosques naturales y entre masas de frondosas y de coníferas.

También de forma aproximada, esa superficie arbolada se reparte equitativamente entre la vertiente atlántica, caracterizada por unas mayores precipitaciones y temperaturas menos oscilantes, y mediterránea, de menor productividad forestal.

Las masas arboladas vascas suelen aportar un volumen medio de corta anual en torno a 1 millón de m³, de los cuales el 85-90% de pino radiata, aunque en la década de los años 90 se llegó a sobrepasar los 2,5 millones de m³ de corta.

Existen unos 20.000 propietarios privados, que poseen el 70% de las masas de coníferas y el 45% de la superficie de frondosas. La estructura industrial se apoya en unas 50 sierras y en diversas empresas de madera y papel.

Según los datos del Inventario Forestal Nacional (IFN), el País Vasco alcanza los valores más destacados en diversas magnitudes forestales:

- Porcentaje de ocupación del territorio por las masas forestales
- Existencias maderables medias por hectárea
- Rentabilidad media de las masas forestales (densidad viaria, selvicultura, ...)
- Biodiversidad: número de especies arbóreas y arbustivas, densidad de árboles viejos, riqueza de suelos, ...

El 85% de la superficie de pino radiata, principal especie productora de madera con 140.000 ha, se encuentra en manos privadas. La superficie media de la propiedad forestal privada oscila en torno a las 6 ha, en su mayor parte repartida en varias parcelas no colindantes. El

50% de los 20.000 propietarios forestales privados posee menos de 5 ha arboladas.

EVOLUCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN FORESTAL EN EL PAÍS VASCO

El País Vasco también fue pionero en la consecución de la certificación PEFC a nivel regional en 2004. Se crearon dos asociaciones: PEFC Euskadi- Asociación promotora de la certificación, órgano de reflexión y de promoción de la filosofía de la Gestión Forestal Sostenible, y Basalde, Entidad Solicitante Regional, creada para gestionar la certificación forestal PEFC en Euskadi. Basalde, participada por las tres Diputaciones Forales, funciona como órgano ejecutivo, prestando sus servicios en estrecha colaboración con las tres Asociaciones de Propietarios Forestales vascas, y gestiona las adhesiones tanto de los titulares de los montes que desean acogerse al sello PEFC de gestión forestal sostenible, como de las empresas especializadas en trabajos forestales.

Tras el fuerte aumento inicial de la superficie certificada, siguió una estabilización que llega hasta la actualidad, con más de 550 planes de gestión elaborados e integrados en la certificación regional. Hoy en día, sólo el 25% de la superficie certificada son montes privados, cuando son estos montes privados los que proporcionan la mayor parte de la madera que se corta en el País Vasco.

Se cuenta con el agravante, además, de que una parte importante de esta superficie certificada se concentra en montes cuyos planes de gestión van a cumplir en breve los 10 años de vigencia y, por tanto, van a requerir una revisión y actualización.

Dentro de la superficie arbolada total del País Vasco, no llega actualmente al 20% la certificada y, al ritmo actual, no hay perspectivas de alcanzar un salto cuantitativo en dicha superficie certificada.

Los montes privados de pequeña extensión (menos de 5 hectáreas) suponen una gran parte de la extensión total de pino radiata y eucalipto, pero han sido incluidos en muy pequeña proporción dentro de la certificación PEFC al no contar con un Plan Técnico de Gestión Forestal Sostenible (PTGFS).

Este es un déficit importante para el sector forestal vasco, ya que supone que una gran parte del volumen que se corta anualmente no entra en el circuito de la certificación PEFC. Además, nuestros vecinos franceses de Las Landas poseen una enorme extensión de pino marítimo, especie de pino semejante al pino radiata en algunos usos y con sus bosques certificados en su práctica totalidad.

Las 200.000 ha de coníferas del País Vasco, con una propiedad forestal media de 6 ha, presentan una oferta PEFC total de 560 propiedades y 67.000 ha. Por su parte, Aquitania cuenta con 1.000.000 ha de pino marítimo, con una propie-

| Fecha | Montes públicos | Montes privados | Suma |
|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 04/04/2004 | 22.903,68 | 5.088,61 | 27.992,29 |
| 02/07/2007 | 40.707,10 | 11.348,51 | 52.055,62 |
| 08/06/2009 | 49.829,45 | 12.980,46 | 62.809,91 |
| 11/03/2010 | 49.829,45 | 14.219,66 | 64.049,11 |
| 03/10/2011 | 52.323,59 | 14.926,06 | 67.249,65 |
| 27/04/2012 | 52.323,59 | 15.712,36 | 68.035,95 |

Tabla 1. Superficie certificada PEFC en el País Vasco año a año (ha). Fuente: Basalde

| Nº de Planes | <5 ha | 5-10 ha | 10-25 ha | 25-50 ha | 50-100 ha | >100 ha |
|----------------------|-------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| Diputaciones Forales | | | | 3 | 5 | 39 |
| Gestión privada | 65 | 104 | 165 | 89 | 43 | 39 |
| Total | 65 | 104 | 165 | 92 | 48 | 78 |

Tabla 2. Número de planes de gestión certificados PEFC en el País Vasco según la superficie del monte. Fuente: Basalde

dad forestal media de 30 ha y una oferta PEFC total de 10.300 propiedades y 900.000 ha.

En el País Vasco, hay obligación de contar con un PTGFS en los montes con una superficie a partir de 20 ha en una sola mano y 35 ha si se encuentran repartidas en diversas parcelas no colindantes. En Francia hay obligación de contar con un Plan Simple de Gestión (PSG) a partir de 25 ha.

SOLUCIONES PARA EXTENDER LA CERTIFICACIÓN FORESTAL

El País Vasco cuenta actualmente con diversos apoyos técnicos para mejorar la certificación forestal:

- En 2004, IKT desarrolló una aplicación informática para realizar PTGFS en las Asociaciones de Forestalistas, el programa Gestfore. Actualmente se está trabajando en una nueva versión en web y que recopile los distintos datos y cartografías existentes.
- Se ha puesto a disposición del público en general todo el volumen de información forestal recopilado por el Inventario Forestal Nacional (www.nasdap.net/inventarioforestal). Un ejemplo de esta información son las ecuaciones de cubicación disponibles para cada especie y Territorio.
- Inventario Forestal continuo: se está trabajando en este ambicioso sistema de actualización de la información forestal, basado en las estadísticas forestales de cortas y plantaciones y en la realización periódica de ortofoto y vuelo Lidar
- Sistema de emisión de Certificados de Materia Prima vía web, gestionado por Basalde. Se actualiza cada vez que la Entidad Certificadora aprueba periódicamente cambios en la superficie certificada (www.pefceuskadi.org).

Hay que tener en cuenta que el País Vasco ha conocido cinco Inventarios completos: 1972, 1986, 1996, 2005 y 2011. Los tres últimos se han basado en repetir las mismas parcelas y los mismos árboles, por lo que se cuenta con un gran volumen de información, so sólo referente a los árboles, sino también a los ecosistemas en los que se desarrollan.

Una gran parte de los indicadores PEFC se basan en datos recogidos en el IFN, por lo que, en suma, este IFN supone una gran fuente de datos actualizada y “gratuita” que se debe poner en valor, aprovechar y completar.

Con el fin de adaptarse al nuevo marco en certificación, como consecuencia del actual proceso de revisión de las Normas UNE, en el País Vasco se están barajando diversas formas nuevas de certificación forestal (<20 ha)

- Territorial/Comarcal: se podría preparar un documento marco o Plan forestal global (que incluyera unas orientaciones forestales y unos indicadores globales de ese Territorio o comarca), que permitiría agrupar a los propietarios que se adhieran
- En grupo: partiendo de un documento marco (orientaciones forestales), cada propietario aporta su PTGFS; en este caso, los indicadores se refieren a la suma de PTGFS
- Individual: cada propietario aporta su PTGFS y sus indicadores propios, a la manera actual

Actualmente, el Sistema de Certificación Regional PEFC aplicado en el País Vasco no presenta ventajas en la elaboración de Planes de Gestión respecto a la certificación individual, ya que en cierto modo el trabajo es doble: cálculo de los indicadores a nivel regional y realización individual de cada plan de gestión. Las ventajas se circunscriben exclusivamente al proceso de auditorías y al sistema de elección de los planes a auditar por parte de la Entidad Certificadora.

Se va a proponer que la revisión de las Normas UNE contemple una norma simplificada para pequeñas propiedades incluidas en la modalidad de certificación regional, permitiendo así que un número importante de indicadores tengan respuesta en el nivel regional.

Mientras se consigue esta simplificación y fruto de la experiencia acumulada durante estos años, se espera poner en práctica un método simplificado de dar respuesta a los indicadores y procedimientos incluidos en la norma actual. En el caso del País Vasco, este sistema se está pensando para propietarios que tengan menos de 20 hectáreas en una sola parcela, o menos de 35 hectáreas en varias parcelas.

CONCLUSIONES

Hay que cambiar el rumbo actual de planificación y certificación forestal, es costoso y lento.

En la actual coyuntura, hay que aprovechar al máximo los datos de campo recogidos de forma “extensiva” y complementarlos con la información aportada por el propietario.

Mientras no se simplifique la actual Norma UNE 162002-2:2007, hay que diseñar un esquema de trabajo más simple y dinámico y de menor coste.

En suma, además de ser una herramienta útil para propietario y Administración, hay que conseguir que la certificación sea una herramienta ágil de mercado, porque, de no hacerlo, se está en clara desventaja respecto a otras variantes de la certificación más simplificadas.