

Las empresas, a examen

Empresarios y expertos ponen de manifiesto la necesidad de establecer una adecuada gestión del bosque gallego que

«Aplicamos la ley para poder do»

César Porto afirma que Molduras aplica su política medioambiental trabajando con bosques sostenibles

MONTSE F. ■ Continuando con el examen ecológico y medioambiental a las diferentes empresas gallegas, y debido a que cada vez más la conciencia medioambiental aumenta, y la sociedad se involucra poco a poco en todo aquello que tiene que ver con el entorno natural.

La tala masiva e indiscriminada de árboles, en localizaciones como el Amazonas, provoca un peligroso aumento del CO2 que incide de forma espectacular en lo que se conoce como el efecto invernadero.

De estas cuestiones, y otras relacionadas, se habló con los responsables de Molduras del Noroeste S.L., una empresa ubicada en el término municipal de Cambre que se dedica a la fabricación de revestimientos de madera para paredes y techos. Su producción supera los 10.000 metros cúbicos diarios y comercializa sus productos no sólo en Galicia, sino en todo el territorio nacional.

César García Porto, Jefe de Calidad, Medioambiente e I+D del Grupo Molduras respondió en el debate a todas las cuestiones formuladas.

Moderador

—¿Cómo definiría usted la política medioambiental de su empresa?

—En el año 1998 se implantó nuestro sistema de gestión medioambiental, nuestra política cumple con todos los parámetros de la legislación vigente y, además de adquirir

maderas con gestión sostenible, aplicamos todos los puntos de la ley y establecemos objetivos y metas medioambientales que se revisan anualmente.

—¿Qué hacen con los residuos que generan?

—Nosotros generamos unos 10.000 kilos de residuos al año, hay que tener en cuenta que estamos catalogados como un pequeño productor. Lo que hacemos con ellos es una adecuada segregación y almacenamiento en el lugar apropiado para evitar, precisamente, que se puedan contaminar aguas de la red de drenaje. Así pues,

«Cuanto más valor tenga para los constructores la madera, más posibilidades habrá de que los bosques se conserven»

identificamos los residuos y los conservamos, tal y como exige la ley, durante un máximo de seis meses.

—Si tuviese usted que valorar este trabajo del 1 al 10 ¿qué nota le pondría?

—Yo diría que no menos de un ocho, lo estamos haciendo bastante bien.

Juan Casares Long

—¿Qué ocurre con el polvo, no hay emisiones al exterior?

—Hay una emisión pequeña que se origina durante el vaciado de la carga de los camiones. Tenemos corintas y puertas para que esta descarga sea lo más inocua posible. Todas las máquinas tienen un sistema de aspiración y sistema automático de limpieza a través de unas mangas. La evaluación de polvo y serrines, se hace anualmente. La inversión de el sistema de aspiración ha sido importante y está claramente justificada.



—¿Y el ruido, hacen ustedes estudios y mediciones?

—Bueno, hacemos valoraciones internas anualmente. El ruido externo se estudia de forma perimetral en siete puntos diferentes de nuestras instalaciones. En cuanto a los resultados, y respecto a la reglamentación autonómica, estamos por debajo de los límites que marca la ley para el ámbito autonómico y regional, tanto para el periodo nocturno, como el diurno.

Martín Pita

—Almacenar madera al aire libre incrementa el tiempo de secado. Esto provoca mayor impacto ambiental ¿No?

—Las maderas que solemos colocar en el exterior, es por-

“Generamos 100.000 litros de barniz al año, sería inviable no almacenarlo correctamente”

que están verdes, se trata de maderas tropicales, como el sapeli, que tienen un 50 ó un 60% de humedad. Después estimamos el tiempo de secado de cada una de las variedades. La madera se seca en función de su uso posterior, y envío a diferentes regiones, dependiendo del clima de las mismas.

Maruxa Pérez Vázquez

—¿A qué tratamiento se somete la madera importada, se utilizan cleosotas tal vez?

—La madera que nosotros traemos no viene tratada, y en cuanto a las cleosotas están prohibidas, no creo que nadie las utilice. Aquí antes se utilizaba mucho pentacloroteno, pero con el tiempo se buscaron productos sustitutivos que contienen menos cloro, ya que se trata de una sustancia bastante dañina y muy difícil de eliminar del organismo. Nosotros no tratamos maderas con estos productos, las tratamos directamente aquí, y para ello utilizamos elementos inscritos en el registro de productos fitosanitarios.

LOS EXPERTOS



Martín Pita

Expresó su indignación ante las bajas penas para los delitos forestales, sobre todo para los próximos



Juan Casares Long

Durante el debate se interesó en repetidas ocasiones por la utilización de la madera en el sector de la construcción.



Maruxa Pérez Vázquez

Mostró su preocupación por el empleo de productos contaminantes durante el proceso de tratado de la madera



sufre los ataques indiscriminados de pirómanos y desalmados

«mir tranquilos»



FOTOGRAFÍAS: KOPA

Participantes:

En primer plano y de espaldas, César García Porto, jefe de calidad, medioambiente e I+D del Grupo Molduras. De derecha a izquierda, Santiago Dávila, responsable de comunicación de la empresa Molduras; Martín Pita, director de AENOR en Galicia; Juan Casares Long, catedrático de ingeniería química de la USC y gestor de proyectos de medioambiente industrial; Maruxa Pérez Vázquez, representante de APROEMA; Guillermo Hernández, redactor de la sección de Monográficos; Jacinto Ruiz, jefe de la sección de Monográficos; Montse Fernández, redactora de la sección de Monográficos; Andrés López Arcay, teniente de alcalde en el Concello de Cambre; Juan Lema, catedrático de Ingeniería Química de la USC y director de la Escuela Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE) y Francisco Alonso, jefe de producción logística del Grupo Molduras

«Hoy no podemos utilizar madera gallega porque no es suficiente»

■ «El 95% de la materia prima con la que trabajamos viene de países nórdicos», responde el jefe de calidad y medioambiente del Grupo Molduras a Guillermo Hernández cuando éste le pregunta sobre la existencia de proveedores gallegos para la empresa. Hoy la situación es distinta a la de hace 22 años, tal y como afirma el jefe de calidad, porque hace dos décadas la madera provenía toda de los montes gallegos. «El problema era que se trataba de madera con un desperdicio del 40% por nudo, una cantidad de muy elevada. Gracias a que cambiamos de proveedor continuamos hoy aquí, de lo contrario esa situación no se podría sostener durante mucho tiempo. Así que, con todo nuestro dolor y nuestra pena tuvimos que descartar la utilización de madera gallega».



César García en un momento del debate

madera a altas temperaturas. Aquí se utilizó mucho para tratar humedades, esc es un grave error, ya que la humedad pasa a la madera y se pudre o se infecta por hongos. Hay que educar a la población para que entienda que se trata de un buen producto. Los ecologistas ya lo saben y apuestan por ella, por ser uno de los materiales que menos degradación sufre. «Es un material sostenible y su utilización debería aumentar», concluye.

Guillermo Hernández

—¿No trabajan ustedes con proveedores gallegos?
—Se trabaja en ello, pero hoy por hoy ningún proveedor gallego puede satisfacer nuestras necesidades. Soy un enamorado de la madera autóctona pero no podemos conseguir un abastecimiento que garantice la producción.

Andrés López Arcay

—¿Esta iniciativa medioambiental provoca otra actitud en el trabajador?
—Sí, de hecho en los últimos 15 años la productividad subió espectacularmente.

Juan Casares Long

—¿Cree usted que la situación mejoraría si se utilizase más madera en la Construcción?
—Sin duda alguna, además en España se consume muchísimo menos que en otros países europeos. Durante mucho tiempo se tuvo miedo a los incendios, en lo que se refiere a consistencia y resistencia de la madera ante el fuego. Lo paradójico de todo esto es que la madera responde mucho mejor que el hierro, ya que éste tiene mayor capacidad de deformación que la

Moderador

—¿Entonces si el 95% de la madera viene de fuera, cómo garantizan ustedes el cumplimiento de su política: Por cada árbol arrancado se plantan 3?
—En realidad plantamos cinco árboles por cada uno. El grupo Molduras no tala bosques, pero se seleccionan proveedores concienciados con el medioambiente y que trabajen con bosques sostenibles.

«Cada residuo se envía al gestor»

■ El jefe de calidad del Grupo Molduras explicó a los presentes cuáles son los residuos generados por una empresa de fabricación de frisos.

También destacó que de los 10.000 kilos de residuos generados al año, alguno de ellos se cataloga como peligroso, sin serlo, un ejemplo, lo constituyen los envases de barnices y tintes al agua.

«Una vez identificados y almacenados los residuos los enviamos a Sogaris, que es la empresa responsable de este tipo de material de desecho», explica César García.

A la pregunta del moderador

La utilización de materiales peligrosos es la cuestión que más preocupa a expertos y ecologistas

sobre que es lo que hace Molduras con los tintes y envases, el experto en medioambiente explicó:

«Trabajamos con tintes, pero no se trata de un residuo como tal, sino de una materia prima como el tinte al agua. Fruto de la utilización de este producto en la madera, en ocasiones hay que lavar las máquinas, el

agua resultante de ese lavado también se almacena y se envía a nuestro gestor Sogaris, a pesar de no ser un residuo peligroso.

También se envían al mismo gestor, las lámparas de instalación de barnizado y las fluorescentes de las oficinas que tienen mercurio. Los aceites para mantenimiento y disolventes utilizados en operaciones de limpieza también se envían a protección ambiental y Sogaris respectivamente. Residuos sólidos urbanos, férricos, aguas de lavado, cenizas de caldera y plásticos se envían a sus gestores oportunos.

Irés
Arcay

ente de al-
le valoró muy
tivamente la
tica llevada a
o por el grupo
turas



Juan Lema

Entre sus inquietudes estuvo conocer la aceptación e implicación de los trabajadores en lo relativo a protección medioambiental



Santiago Dávila

Mostró su pesar por no poder trabajar con madera gallega, al no existir una infraestructura que haga frente a la creciente demanda que tiene Molduras



Francisco Alonso

Se mostró muy interesado sobre todo en lo referente a la aceptación por parte del personal de lo relativo a la política empresarial