



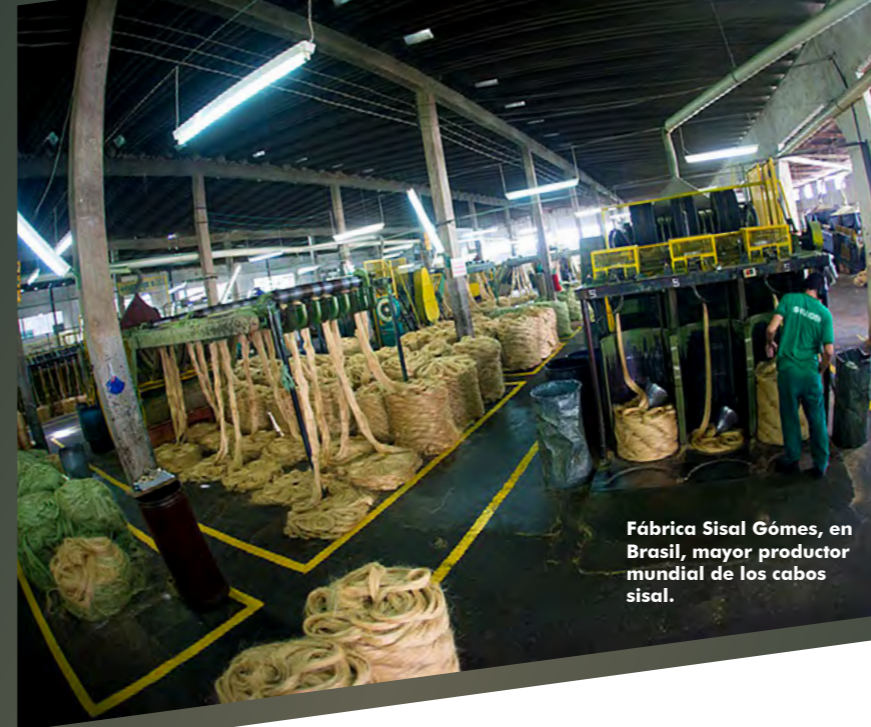
ALIANZA ESTRATÉGICA CON LA FÁBRICA SISAL GOMEZ

PESCAEQUIPOS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE CABOS SISAL



Planta de sisal de donde se fabrican los cabos



Fábrica Sisal Gómez, en Brasil, mayor productor mundial de los cabos sisal.



Ing. Julio Peña Ramírez
Gerente de Comercialización
De PESCAEQUIPOS

Producto de una alianza estratégica con la fábrica Sisalgomes de Brasil, la empresa Pescaequipos ha puesto a disposición del mercado ecuatoriano los cabos sisal, cabos de fibra vegetal, multiusos y biodegradables.

El sisal es una fibra basta y fuerte que se usa cada vez más en materiales compuestos para diferentes aplicaciones e industrias, entre ellas en el sector pesquero. La fibra de sisal se obtiene del Agave sisalana, planta nativa de México. Esta robusta planta crece bien en una variedad de climas calientes, incluidas zonas secas no utilizables para otros cultivos.

Mayor productor del mundo

Sisalgomes, con sede en la ciudad de Conceicao, Brasil, es la industria de cables y cuerdas de sisal más grande del mundo. Esta empresa es reconocida mundialmente por su alto control de calidad en la elabora-

ción de sus productos y por su preocupación por el medio ambiente. Actualmente cuenta con una capacidad de producción anual de 7.200 toneladas.

Alianza estratégica

Los productos sisal ya son comercializados en el Ecuador gracias a una alianza estratégica con la empresa Pescaequipos, según lo indica el Ing. Julio Peña Ramírez, su gerente de comercialización.

Explica que el cabo sisal ha tenido una gran aceptación en el país debido a que es un cabo de fibra vegetal, multiuso y biodegradable. No hay problema si un animal lo consume puesto que no le va a afectar la salud así como tampoco a las personas que luego ingieran ese animal, llámense éstos reses, cerdos, pescados, etc, según explica.

Agrega que este tipo de cabos tiene muchos usos, en lo que al sector pesquero se refiere se lo utiliza bastante en lo que son las embarcaciones artesanales, en las redes, el ancla, etc, aunque también se lo está empleando en el sector pesquero industrial para ciertos amarres.

No afecta medio ambiente

Julio Peña destaca que ahora en que se habla mucho de la necesidad del cuidado del medio ambiente y sostenibilidad, Pescaequipos está impulsando el uso de este cabo vegetal por tratarse de un cabo biodegradable, por su fácil descomposición en el ambiente, mientras que los cabos sintéticos tardan aproximadamente 150 años en degradarse.

En Ecuador al igual que en muchos países industrializados estamos impulsando su uso por su fácil degradación, dice Julio Peña, al tiempo que destaca que con el tiempo se biodegradará dependiendo del sitio donde se encuentre y se lo utilice, esto es si está dentro del agua, en zonas áridas, en la agricultura, etc.

Preferencia por cabo Sisal

“El cabo sisal cabuya ya se ha ganado un nombre aquí en el Ecuador, la gente ya lo reconoce como un cabo de mucha resistencia y que por ser de una fibra vegetal se adhiere mucho más fuerte al material o equipo donde se lo utilice, no tiene esa sedosidad como otros cabos”,

según explica.

En las embarcaciones artesanales se lo utiliza bastante para el amarre en las redes y el ancla. Su costo es más económico que los cabos tradicionales y tiene una vida útil de 5, 10 y hasta 15 años, dependiendo del uso que se le dé, es decir tiene una vida útil muy parecida a los cabos sintéticos pero con la particularidad de que es biodegradable, sostiene Julio Peña.

Volver al uso de este cabo es como retroceder el tiempo, aunque ahora en su elaboración se utiliza maquinaria y tecnología que lo hacen más resistente, dice Peña y resalta que Pescaequipos es su distribuidor exclusivo en el Ecuador gracias a una alianza estratégica con la fábrica de Brasil Sisal Gómez, que es la mayor exportadora a nivel mundial de este tipo de productos.

Como siempre estamos a la vanguardia de encontrar y ofrecer los mejores productos para el país, este cabo ya se lo está usando mucho por lo que estamos trayendo ya el segundo contenedor.

Nosotros estamos solo en Guayaquil pero tenemos distribuidores a nivel nacional, principalmente, en Santa Elena, Manabí, Esmeraldas y también en Quito donde existe una gran demanda. Este cabo se lo emplea mucho en los gimnasios, en quienes practican el crossfit y también para uso militar en los entrenamientos, es realmente un cabo multiuso, concluye.