

Importancia del mercado local en América Latina para impulsar la sostenibilidad en la industria del aceite de palma. Estrategia y retos

Importance of the local market in Latin America to boost sustainability in the palm oil industry. Strategy and challenges

Francisco Naranjo Organización RSPO, CEO

Para 2022, una tercera parte del aceite de palma que produce la región cumple con los Principios y Criterios de RSPO lo que ha posicionado a América Latina como líder en la producción de aceite de palma sostenible a nivel global.

Este alto nivel de certificación ha sido fundamental para que los productores de aceite de palma latinoamericanos puedan exportar sus productos a mercados de Europa y Estados Unidos. Sin embargo, el 80 % del aceite de palma que produce la región se consume localmente.

En esta ponencia se presentarán las estrategias y planes de acción que ha desarrollado el equipo de RSPO Latinoamérica para concientizar y sensibilizar a los consumidores locales sobre la necesidad de tener un uso responsable que demande productos sostenibles. Esta estrategia ha sido desarrollada con base en estudios detallados de mercados locales, cuyos resultados serán presentados y compartidos con los asistentes.

By 2022, one-third of the palm oil produced in the region will comply with the RSPO Principles and Criteria, which has positioned Latin America as a leader in sustainable palm oil production globally. This high level of certification has been fundamental for Latin American palm oil producers to export their products to markets such as Europe and the United States. However, 80% of the palm oil produced in the region is consumed locally. This presentation will present the strategies and action plans that the RSPO LatAm team has worked on to raise awareness and sensitize local consumers on the need for responsible consumption and demand for sustainable products. This strategy has been worked on based on detailed studies of local markets, the results of which will be presented and shared with the attendees.

