



**21^a CONFERENCIA INTERNACIONAL
SOBRE PALMA DE ACEITE**
21st International Oil Palm Conference

Sistemas alimentarios, retos y oportunidades para la agroindustria de la palma de aceite
João Campari – Global Leader for Food & Agriculture, WWF

Abstract	Resumen
<p>In the context of global food systems, the palm oil industry faces significant challenges and unique opportunities. The presentation explores how this agroindustry, an economic pillar in many regions, can adapt to the demands of sustainability, health, and social justice.</p> <p>One of the main challenges is the negative public perception linked to deforestation and biodiversity loss. To counter this, the industry has the opportunity to lead with sustainable practices. This includes implementing rigorous certifications (such as RSPO and MSPO), adopting precision agriculture, and restoring degraded areas.</p> <p>In addition, the industry can innovate to diversify its products, exploring beyond edible oil. There is a great opportunity in the creation of bioplastics, biofuels, and cosmetics, as well as in the valorization of by-products (such as biomass) to generate energy.</p>	<p>En el contexto de los sistemas alimentarios globales, la industria de la palma de aceite enfrenta retos significativos y oportunidades únicas. La presentación explora cómo esta agroindustria, un pilar económico en muchas regiones, puede adaptarse a las demandas de sostenibilidad, salud y justicia social.</p> <p>Uno de los principales desafíos es la percepción pública negativa ligada a la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Para contrarrestar esto, la industria tiene la oportunidad de liderar con prácticas sostenibles. Esto incluye la implementación de certificaciones rigurosas (como RSPO y MSPO), la adopción de agricultura de precisión y la recuperación de áreas degradadas.</p> <p>Además, la industria puede innovar para diversificar sus productos, explorando más allá del aceite comestible. Existe una gran oportunidad en la creación de bioplásticos, biocombustibles y cosméticos, así como en la valorización de subproductos (como la biomasa) para generar energía.</p>