



ENTREVISTA A



JOSÉ MARÍA SOLANA

Director General Adjunto de Sinar Mas Cepsa

¿Por qué Cepsa ha elegido Indonesia para abrir su segunda planta en Asia después de China?

Cepsa quería ampliar su portafolio químico con productos de origen vegetal. Por esa razón, la elección de Indonesia y del socio para la "joint venture" Sinar Mas, a través de una de sus empresas clave, Golden Agri-Resources (GAR), fue sencilla, ya que son respectivamente el país líder en producción de aceite de palma y, a través del subsidiario de

GAR, PT SMART Tbk, la mayor empresa de plantaciones sostenibles de palma de Indonesia. Después de la inauguración de 2015 de nuestra planta de producción de fenol y acetona en China, estamos entusiasmados con esta nueva planta en el sudeste asiático para diversificarnos y consolidar nuestra presencia en Asia.

¿Qué hace que esta planta sea diferente para los negocios químicos de Cepsa y qué produce?

La principal diferencia para Cepsa es que esta es la primera vez que la empresa fabrica un producto que no se deriva del petróleo. La planta producirá alcoholes de aceite de palmiste de origen sostenible. Esto significa que ahora Cepsa puede ofrecer a sus clientes a nivel mundial, ya sea el alquilbenceno lineal (LAB), usado para producir detergentes biodegradables, con base en el petróleo y fabricado en las plantas

químicas de España, Canadá y Brasil; o con materia prima con origen en alcoholes de componentes vegetales, cada vez más solicitados en los mercados de cuidado personal y detergentes líquidos.

Además, la planta también suministrará materia prima a nuestra fábrica de surfactantes en Alemania, de modo que también podemos comercializar derivados de alcohol en toda Europa.

¿Para qué sirven los alcoholes de la planta?

Los alcoholes grasos tienen muchas aplicaciones y se elaboran multitud de productos que usamos en nuestra vida diaria. Para Cepsa, estos alcoholes abren la puerta a nuevos mercados, como el del cuidado personal, ya que se utilizan en la industria cosmética para

productos como cremas, champús, geles o dentífricos. Pero también se usan en la fabricación de detergentes líquidos y se emplean en otros sectores tan variados como la agricultura, el tratamiento de aguas o la agricultura.



¿Por qué se ha asociado Cepsa con GAR en esta empresa conjunta?

Golden Agri-Resources (GAR) es una de las empresas más representativas de Sinar Mas y una de las principales productoras responsables de aceite de palma del mundo. Su conocimiento del mercado local y su volumen en toda Asia han sido esenciales para el éxito en la construcción de la planta, así como para el acceso a mercados clave

donde la demanda de nuestros productos es alta.

El sistema desarrollado proporciona el aceite crudo de palmiste, a través de tuberías de su refinería situada junto a la planta Sinar Mas Cepsa, con lo que se incrementa la integración vertical y se consigue una mayor eficiencia en la gestión.

¿Qué desafíos se han superado para poner en marcha esta planta en Indonesia?

El mayor desafío ha sido su remota ubicación en Dumai, en la isla indonesia de Sumatra. La zona circundante carece de recursos o infraestructuras importantes para la industria, lo que nos llevó a diseñar una planta totalmente autosuficiente,

capaz de producir su propia energía, tratar sus aguas residuales y gestionar su propia logística. Otros retos han sido trabajar para su construcción con un equipo diversas nacionalidades, o el logro de los más altos estándares de seguridad.

¿Cómo garantiza la planta la sostenibilidad del aceite de palmiste que utiliza?

GAR es reconocida en todo el mundo como líder en la producción de aceite de palma sostenible, algo que va mucho más allá de su pertenencia a la Roundtable of Sustainable Palm Oil (RSPO - Mesa redonda de aceite de palma sostenible). La integración vertical de Sinar

Mas Cepsa, así como la certificación RSPO, nos permiten ofrecer soluciones sostenibles únicas basadas en la trazabilidad como origen sostenible de fracciones de aceite de palma que ya se detectan en la fase de producción y, desde 2020, también en la propia plantación.

¿Invertirá Cepsa más en otros combustibles alternativos en el futuro?

Cepsa ya tiene una planta de biocombustible en España y la empresa seguirá invirtiendo en otras fuentes de

energía para satisfacer la demanda cambiante de sus clientes, ya sea con origen en productos petrolíferos o no.

¿Se plantea Sinar Mas Cepsa estudiar otras oportunidades de negocio en el futuro?

Nos alegra poder estar ya comercializando producto fabricado en esta planta de Indonesia a nuestros clientes. El objetivo es seguir consolidando la producción durante el próximo año.

Cuando lo hayamos cumplido, exploraremos nuevas oportunidades para desarrollar la "joint venture" en la región o en otras localizaciones.