|  |
| --- |
| 30 de enero de 2018**Contacto general**Si tiene alguna otra pregunta,no dude en escribirnos a:press@veramaris.com |
|  |

Veramaris V.O.F.
Alexander Fleminglaan 1
2613AX Delft
Netherlands

www.veramaris.com

Executive Board

Karim Kurmaly,
Chief Executive Officer

Frank Beissmann,
Chief Financial Officer

Veramaris V.O.F. is registered

at the Chamber of Commerce

(the Netherlands) under number 70276056.

NOTA DE PRENSA

DSM y Evonik crean la empresa conjunta Veramaris

**Veramaris definirá los nuevos estándares en materia de ácidos grasos omega-3 EPA y DHA para alimentación animal**

**+++ Oficinas centrales en Delft (Países Bajos) +++**

**La construcción de la planta para la producción de ácidos grasos omega 3 EPA y DHA a partir de algas marinas naturales ya está en marcha**

DSM y Evonik han creado una nueva empresa, Veramaris V.O.F., que se dedicará a la producción de ácidos grasos omega-3 a partir de algas marinas naturales para la alimentación animal. Las oficinas centrales de esta empresa conjunta, en la cual ambas tienen una participación del 50 %, se encuentra en el campus biotecnológico de DSM, en Delft (Países Bajos).

La revolucionaria innovación de Veramaris permitirá producir por primera vez los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA destinados a la alimentación animal sin utilizar aceites de pescado procedentes de la pesca en altamar, los cuales son un recurso no renovable. DSM y Evonik anunciaron su intención de empezar con la empresa conjunta en marzo del 2017. Desde entonces, se han obtenido todos los permisos necesarios.

Así, ya ha comenzado a construirse la planta de producción con un valor de 200 millones de dólares americanos en Blair, Nebraska (EE. UU.), donde Evonik ya cuenta con otra planta, y las obras se están desarrollando según lo previsto. El aceite de algas rico en los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA estará listo para su venta en cantidades industriales en el 2019. Por el momento, solamente hay disponibles algunas cantidades piloto cuya finalidad es el desarrollo de este mercado. En un inicio, la capacidad de producción anual cubrirá aproximadamente el 15 % de la actual demanda total de EPA y DHA para el sector acuícola del salmón.

La conducción de Veramaris estará a cargo de Karim Kurmaly, director ejecutivo, y de Frank Beissmann, director financiero. Karim Kurmaly es biólogo marino y lleva trabajando para DSM más de 16 años. Su último cargo en la empresa ha sido el de responsable de alimentación y salud animal para la región Asia-Pacífico. Frank Beissmann, ingeniero de profesión, trabaja para Evonik desde hace más de 20 años. Ha ocupado diferentes posiciones en las áreas de producción, cadena de suministro, mercadeo y control de costos.

«Nuestro aceite de algas, rico en los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA, cubrirá las necesidades del sector industrial de disponer de una fuente de ácidos grasos omega-3 caracterizada por la sustentabilidad y trazabilidad. De este modo, Veramaris permitirá a nuestros socios en toda la cadena de valor, crecer de forma responsable y dar respuesta a la demanda de proteínas saludables de origen animal ricas en EPA y DHA», explica Karim Kurmaly, director ejecutivo de Veramaris.

Veramaris está dialogando con todas las partes interesadas en los diferentes eslabones de la cadena de valor, incluidas las ONG. En una serie de cooperaciones pioneras, líderes del sector de la acuicultura han podido diseñar dietas para salmones libres de ingredientes procedentes del mar, empleando para ello el aceite de algas de Veramaris como reemplazo total de los aceites de pescado.

«Nuestro objetivo consiste en definir los estándares dentro de este sector y nos comprometemos a suministrar omega-3 a nuestros clientes manteniendo siempre la más alta calidad. Gracias a nuestra experiencia en la cadena de suministro y logística, en Veramaris estamos en condiciones de atender a todo tipo de clientes, sin ninguna complicación», comenta Frank Beissmann, director financiero de Veramaris.

Hasta no hace mucho, los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA incorporados a la dieta de estas especies se obtenían casi exclusivamente de fuentes procedentes del mar, tales como aceites y harinas de pescado, ambos recursos no renovables. En la actualidad se capturan un total de 16 millones de toneladas de especímenes salvajes para la producción de aceites y harinas de pescado. Gracias al uso de algas marinas naturales, Veramaris contribuye a cerrar la brecha entre la oferta y demanda del omega-3, preservando al mismo tiempo, la vida marina y la biodiversidad de los océanos.

**About Veramaris**

Veramaris is a 50:50 joint venture of DSM and Evonik for the production of the omega-3 fatty acids EPA and DHA from natural marine algae. Located in Delft, the Netherlands, Veramaris was launched in 2018, because its parent companies shared a vision: to conserve marine life by using a resource the ocean provides – natural marine microalgae. Producing an algal oil rich in the two essential omega-3 fatty acids EPA and DHA through large-scale fermentation at its facility in Blair, Nebraska, USA, Veramaris enables partners along the value chain to become independent from wild-caught fish and meet the growing demand for animal protein responsibly.

**Legal Disclaimer**

In so far as forecasts or expectations are expressed in this press release or where our statements concern the future or the use of products, these forecasts, expectations or statements may involve known or unknown risks and uncertainties. Actual results or developments may vary, depending on changes in the operating environment. Veramaris V.O.F. does not assume an obligation to update the forecasts, expectations or statements contained in this release. The English language version of the press release prevails.