

Grupo Pescanova inaugura una nueva planta de procesamiento de langostino en Nicaragua, referente mundial del sector

·El presidente de la República, Daniel Ortega inauguró en la ciudad de Chinandega las nuevas instalaciones denominadas Camanica Zona Franca.

·El compromiso del gobierno con el avance tecnológico y la sostenibilidad fue decisivo para el inicio del proyecto.

·La inversión en Nicaragua abarca las áreas de procesamiento, laboratorio de larvas y granjas camarónicas.



De izquierda a derecha: Primera Dama de Nicaragua, Presidente de la República, Presidente de Pescanova y Embajador de España en Nicaragua

Chinandega (Nicaragua).- El Grupo Pescanova cuenta con una nueva planta de procesamiento y congelación de langostino en la ciudad de Chinandega, Nicaragua. Dotadas de la última tecnología, estas instalaciones albergan una zona de procesamiento de producto con una capacidad de producción de más de 150 toneladas/día y una cámara frigorífica con capacidad de almacenaje para 2.000 toneladas. Todo ello convierte el proyecto fabril en líder del sector dentro del continente americano, propiciando además la creación de 2.000 empleos estables.

Con una superficie global de 20.000 metros cuadrados construidos, el complejo cuenta con 3 líneas de procesamiento/congelación, dotado de la tecnología más novedosa para la elaboración de producto en múltiples presentaciones, capaz de colmar las expectativas de los mercados más exigentes del mundo.

El acto ha estado presidido por el Presidente de Nicaragua, Daniel Ortega, y ha contado también con la presencia del ministro responsable del área de Pesca, de Steadman Fagoth Müller; la ministra de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Juana Argeñal; el ministro de Agricultura y Forestal, Ariel Bucardo; el alcalde de Chinandega, Julio César Velásquez; el embajador de España en Nicaragua, Antonio Pérez-Hernández y Torra; el Presidente del Grupo Pescanova, Manuel Fernández de

Sousa; así como responsables de diversos organismos administrativos y del sector empresarial en general.

Apuesta decidida de Pescanova por la acuicultura del langostino

Pescanova comenzó su apuesta por la acuicultura del langostino en centroamérica a lo largo de 2004 con la integración de las compañías *Camanica* y *Servicons*; Ecuador con la integración de *Promarisco*, segunda compañía camaronera del país, y *El Rosario*; Guatemala, a través de *Pesca S.A*; Honduras, mediante *Novahonduras*, son otras localizaciones que forman parte de la estrategia.



Visita a planta

Anteriormente, el Grupo Pescanova había adquirido la comercializadora *Ladex LLC*, *Krustanord* en Francia y *Ultracongelados Antártida* en España.

Las buenas condiciones climáticas de Nicaragua para la producción de langostino de acuicultura, y la competitividad y eficiencia en costes, han sido determinantes en la elección del país con el fin de desarrollar este proyecto. El presidente de Pescanova, Manuel Fernández de Sousa, señaló durante el evento que “estamos trabajando con la especie adecuada en el lugar más propicio para alcanzar el éxito”.

La estrategia de implantación en los cuatro países mencionados permite diversificar el riesgo en el ámbito climático, operacional y monetario; y por otra parte, posibilita mantener una producción continuada a lo largo de todo el año. La proximidad a mercados occidentales consolidados constituye otra gran ventaja adicional para esta importante inversión nicaragüense.

Refuerzo de integración vertical y garantía de trazabilidad

Una de las características más significativas del proyecto es el refuerzo de la integración vertical, avalando la trazabilidad en todas las fases de producción del ciclo cerrado, con lo que se garantiza el mantenimiento de la calidad y la seguridad alimentaria del producto. El Grupo Pescanova ha conseguido realizar en las propias camaroneras de la compañía todo el proceso de maduración, desove, y desarrollo larvario. En los laboratorios (hatchery y nursery) se desarrolla desde la selección de *padrotes* (reproductores) hasta la siembra de semilla en los estanques. La producción de larva alcanza un volumen significativo, situándose en los 500 millones de unidades mensuales, lo que garantiza el suministro necesario para afrontar la cobertura de necesidades en granja.

Ecoeficiencia en todo el proceso.

La planta de procesado de Camanica ZF-Pescanova lidera un novedoso proyecto de tratamiento de aguas industriales pionero en el mundo. La firma ha sido merecedora de importantes certificados y premios, tales como el Best Aquaculture Practices, el Registro del F.D.A., Premio a la Producción Más Limpia y el Premio Nacional a la Exportación, entre otros.

En el ámbito de la Responsabilidad Social Corporativa, la compañía financia diversos programas de educación ambiental y estudios aplicados al análisis de parámetros ambientales en la zona de influencia de la actividad, además de financiar proyectos eco-amigables de gran renombre internacional.

Grupo Pescanova en el mundo.

Pescanova es una de las mayores empresas del sector de la alimentación derivada de los productos del mar. El grupo presidido por Manuel Fernández de Sousa tiene presencia actualmente en 21 países, distribuidos por cuatro continentes.

En el año 2007 el Grupo Pescanova obtuvo una facturación de 1.239 millones de euros y cuenta con una plantilla que supera las 6.300 personas.



Presidente de Nicaragua y Presidente de Pescanova se saludan a la llegada a la planta de Camanica en presencia del Ministro de Pesca

Pescanova fue fundada en 1960 por José Fernández López, que estableció la compañía en el puerto de Vigo (España), ciudad que se convirtió en uno de los principales centros de la actividad pesquera y de distribución de pescado.

El rápido crecimiento de Pescanova se sustentó en la innovación, construyendo y desarrollando, por ejemplo, el primer barco pesquero congelador del mundo, bautizado como *Lemos*; y en la elaboración de nuevas referencias que permitieron la generalización del consumo de productos del mar en millones de hogares, entre otros hitos.

Pescanova ha sido pionera también en el desarrollo de la acuicultura, un sector de producción de alimentos en el que el grupo se encuentra en proceso de crecimiento en todo el mundo, con inversiones en España, Chile, Brasil, Portugal o Nicaragua, entre otros.