

*“Explotación de plataforma marina de flujo forzado para la primera fase de preengorde de semilla de moluscos bivalvos”*

<b>ANUALIDAD 2023.- PROGRAMA DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL (PVSA)</b>			
<b>ASPECTOS DE SEGUIMIENTO</b>	<b>PARÁMETROS DE CONTROL</b>	<b>REGISTROS SEMESTRALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>CALIDAD DE LA COLUMNA DE AGUA</b>	Análisis físico-químico ( <i>Tª, Salinidad, ph, oxígeno disuelto, sólidos en suspensión...</i> ) y microbiológico ( <i>coliformes totales, coliformes fecales, estreptococos fecales</i> )	<input checked="" type="checkbox"/> Analíticas Semestre 1º - INFORME 030480 DE JUNIO DE 2023 de Servicio de Laboratorio, ACUINUGA - Acuicultura y Nutrición de Galicia SL ( <i>Ver Anexo I</i> )  <input checked="" type="checkbox"/> Analíticas Semestre 2º.- - INFORME 030482 DE DICIEMBRE DE 2023 de Servicio de Laboratorio, ACUINUGA - Acuicultura y Nutrición de Galicia SL ( <i>ver Anexo II</i> )	<p><b>Septiembre 2018.-</b> <u>Estudio preoperacional</u> de caracterización del medio que establece los <i>valores de referencia</i> del Plan de Seguimiento Ambiental</p> <p><b>Marzo 2019.</b> <u>Inicio de la actividad.</u> Se realiza el primer control semestral (verano) en septiembre de 2019.</p> <p><b>Año 2020.-</b> a consecuencia de las restricciones durante la pandemia por Covid-19, se realiza el primer control semestral en junio (control de verano) y el siguiente en diciembre (control de invierno).</p> <p><b>AÑO 2023:</b> Los resultados de los <b>controles semestrales realizados no se han desviado significativamente de los valores de referencia.</b> Únicamente, durante los controles de invierno se registra un ligero aumento de la temperatura del agua y contaminación fecal en todos los puntos de control consideramos por la descarga fluvial del río Pedras.</p> <p>Durante la anualidad 2023 no se realizó ninguna modificación de la infraestructura en la plataforma de cultivo Exp.Venerupisgal 3</p> <p><b>Desde el inicio de la actividad en marzo de 2019 hasta la actualidad,</b> el proyecto experimental en la EXP. VENERUPISGAL, S.A. ha sido <u>compatible</u> con el mantenimiento de la calidad de las aguas, del sedimento, con las comunidades bentónicas y con la avifauna del entorno marino RED NATURA ZEPA ES0000499.</p>
<b>SEDIMENTOS</b>	Análisis físico – químico del sedimento: <i>Granulometría y Materia orgánica total</i>		
<b>COMUNIDADES BENTÓNICAS</b>	Caracterización zoobentónica del sedimento		
<b>AVIFAUNA (ZEPA ES0000499)</b>	Observación visual y fotográfica de interacciones e incidencias	<input checked="" type="checkbox"/> Registro de verano <input checked="" type="checkbox"/> Registro de invierno  <input checked="" type="checkbox"/> Información fotográfica  <i>(Ver Anexo III)</i>	