

- **TIPO DE EMPRESA:**
 - Piscifactoría.
- **DATOS ALMACENADOS Y USO PRINCIPAL DE LOS DATOS:** Se almacenan y guardan los datos sobre las albercas: temperatura de los tanques, condiciones fitosanitarias, ph del agua, grado de salinidad, componentes químicos presentes, horas de luz, numero de especímenes presentes, tasa de crecimiento, numero de perdidas, etc. También se almacenan los datos sobre las especies con las que se trabaja, numero de ejemplares, fecha de eclosión de las huevas, tasa de crecimiento, tasa de reproducción, composición del alimento, tasa de mortalidad, etc. Con todos estos datos, se puede llevar un control de los procesos de negocio que ocurren en la empresa, compra de ejemplares, stock disponible, ejemplares listos para la venta, coste de producción, etc.
- **VALOR "OCULTO" DE LOS DATOS:** Mediante técnicas de Big Data, se pueden aumentar el beneficio de la empresa, comprobando cual es la mejor composición del alimento para cada especie en cada etapa de su desarrollo para maximizar beneficios. También puede servir para aumentar ingresos y beneficios para conocer cual es el mejor ambiente en el que se crían cada una de las especies. Etc.