RESUMEN DE LÓGICA DE FORMULACIÓN PARA SOLUCIÓN AATRIZINVENTOR

Informe de Trabajo

Si aplicó descripciones resumidas o abreviadas, téngalas disponibles para revisar esta lógica.

Objetivo del Desafío de Innovación

Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar

Objeto S1 Evaluado

LARVA - Tipo: Estacionario

Objeto S2 que interactúa con S1

AGUA DE MAR - Tipo: Móvil

Variable Física o Característica

Capacidad de supervivencia

Lo Indeseable

Con Menos Capacidad de supervivencia hay efectos indeseables, entonces hay Más dificultad para :

Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar

Lo deseable

Con Más Capacidad de supervivencia hay efecto deseable, entonces hay Más facilidad para:

Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar

Parámetros de Innovación TRIZ Evaluados

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
2 Pesadez de Objeto Estacionario	LARVA: Tiene Más dificultad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Más Pesadez para obtener alimento del agua de mar, estando asentada en una roca Efecto: indeseable	Si No
12 Forma/ Composición/ Configuración	LARVA: Tiene Más dificultad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Menos Forma apropiada de obtener alimento en el agua de mar Efecto: indeseable	Si No
24 Pérdida de información	LARVA: Tiene Más dificultad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Más Pérdida de información de alimentos en el agua de mar Efecto: indeseable	Si No
35 Adaptabilidad o versatilidad	LARVA: Tiene Más dificultad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Menos Adaptabilidad a la variabilidad del contenido de alimentos en el agua de mar Efecto: indeseable	Si No
37 Dificultad de detectar o medir	LARVA: Tiene Más dificultad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Más Dificultad para detectar alimento en el agua de mar Efecto: indeseable	Si

Parámetros de Innovación TRIZ	Efectos Indeseables (UDE) / Efecto deseable (DE)	Evaluar
34 Facilidad de cambiar, mantener o reparar	LARVA: Tiene Más facilidad para Mejorar Supervivencia de la larva de Chorrito de Mar afectada por la falta de alimento al estar cabeza abajo en una roca en el mar Porque tiene Más Facilidad para cambiar las condiciones de supervivencia de la larva Efecto: deseable	Si No