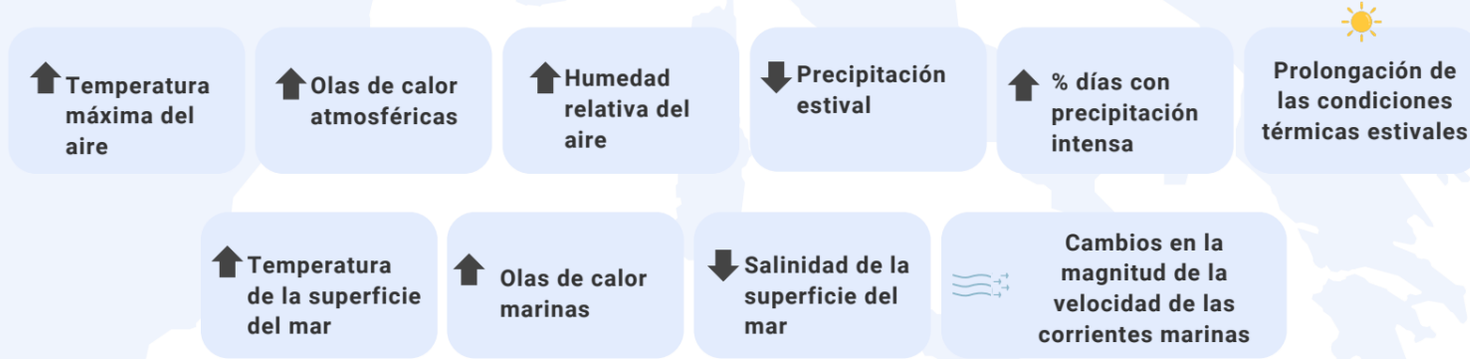


ECOAZUL-MED

Sector Acuícola: implicaciones en empleos verdes y azules

CONDICIONES CLIMÁTICAS FUTURAS



POSIBLES IMPACTOS SOCIO-ECONÓMICOS NEGATIVOS

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN EN TURISMO COSTERO

PROFESIONALES DE LA ACUICULTURA

- Emplazamientos adecuados
- Infraestructuras más seguras, sostenibles
- Monitorización fitosanitaria
- Cobertura ante riesgos climáticos
- Uso de herramientas de servicios climáticos o sistemas de alerta
- Enfoque ecosistémico de la acuicultura

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- Promoción del consumo responsable, etiquetado y nuevas especies
- Monitorización fitosanitaria de cultivos
- Protección de praderas de *Posidonia oceanica*
- Sistemas de alimentación sin aceites o harinas y con baja huella de carbono

I+D+i

- Nuevas herramientas para la selección de emplazamientos
- Potenciación de la investigación
- Generación de nuevos materiales
- Protección de praderas de *Posidonia oceanica*
- Investigación de nuevos sistemas de alimentación sin aceites o harinas y con baja huella de carbono

CIUDADANÍA

- Introducción de nuevas especies en la dieta
- Consumo responsable de productos procedentes de cultivos

Implicaciones para empleos verdes y azules

Los empleos verdes son empleos decentes que contribuyen a preservar o restaurar el medio ambiente, ya sea en sectores tradicionales como la manufactura y la construcción, o en sectores verdes nuevos y emergentes como las energías renovables y la eficiencia energética

Los empleos azules están basados en la promoción de agendas de empleabilidad que se encarguen de promover la protección y sostenibilidad ambiental de los espacios marinos en el desarrollo de empleos que respondan a la justicia social y ambiental

Las medidas para promover una acuicultura sostenible y resiliente en la región requieren un protagonismo de empleos verdes y azules. Algunos ejemplos son profesionales en:

