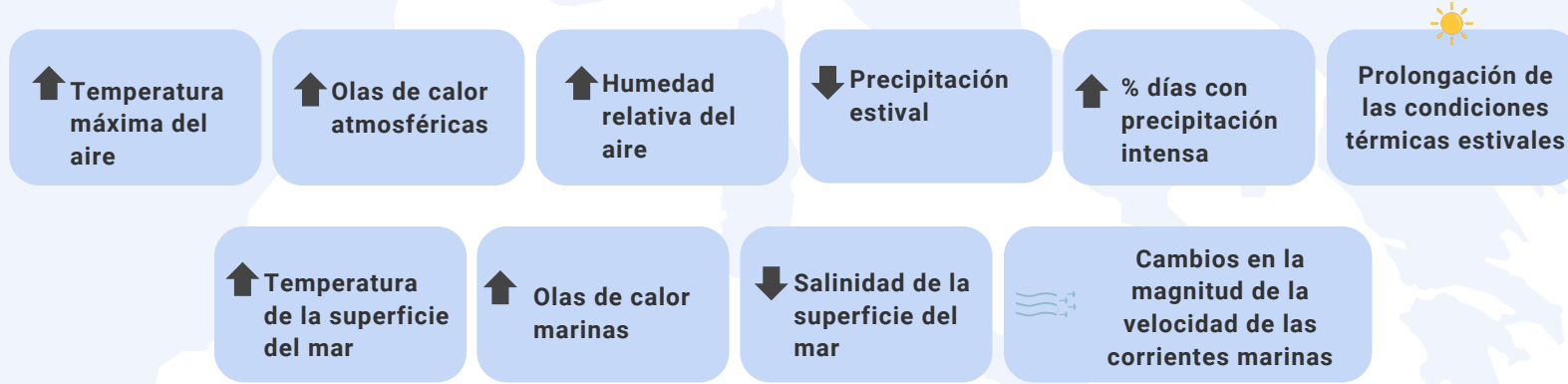


# ECOAZUL-MED

## Sector Pesquero: implicaciones en empleos verdes y azules

### CONDICIONES CLIMÁTICAS FUTURAS



### POSIBLES IMPACTOS SOCIO-ECONÓMICOS

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

#### PROFESIONALES DE LA PESCA

- Ajuste de los esfuerzos pesqueros
- Uso de herramientas de servicios climáticos o sistemas de alerta
- Colaboración del sector pesquero con otros sectores económicos para promover su diversificación

#### ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- Promoción del consumo responsable, etiquetado y nuevas especies
- Fomento de la I+D+i para mejorar el conocimiento de las causas de los cambios poblacionales con el fin de gestionar adecuadamente los stocks
- Protección especies clave
- Establecimiento de áreas de protección

#### I+D+i

- Investigación de nuevas herramientas de servicios climáticos o sistemas de alerta
- Fomento de la I+D+i para mejorar el conocimiento de las causas de los cambios poblacionales con el fin de gestionar adecuadamente los stocks
- Investigación para el aumento de la selectividad de artes y aparejos de pesca

#### CIUDADANÍA

- Introducción de nuevas especies en la dieta
- Consumo responsable de productos pesqueros

### 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 un sector pesquero sostenible y resiliente en la región requieren un protagonismo de empleos verdes y azules. Algunos ejemplos son profesionales en:

