

Especies prioritarias			
	Nombre común	Nombre Científico	Estatus
Pelágicos menores			
1	Sardina gallera	<i>Complejo Opisthonema</i>	sobreexplotada
2	Anchoveta	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	sobreexplotada
Peces costeros			
3	Corvina reina	<i>Cynoscion albus</i>	Sobreexplotada
4	Corvina aguada	<i>C. squamipinnis</i>	Sobreexplotada
5	Corvina agria	<i>Micropogonias altipinnis</i>	Sin evaluación
6	Pargo mancha	<i>L. guttatus</i>	sobreexplotada
7	Pargo seda	<i>L. peru</i>	Sin evaluación
Pelágicos mayores			
8	Atún aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	Bien
9	Dorado	<i>Coryphaena hippurus</i>	Sin evaluación
10	Pez espada	<i>Xiphias gladius</i>	Sin evaluación
11	Pez vela	<i>Istiophorus platypterus</i>	Sin evaluación
Tiburones			
12	Tiburón gris	<i>Carcharinus falciformis</i>	Sin evaluación
13	Tiburón martillo común	<i>Sphyrna lewini</i>	Sin evaluación
Crustáceos			
14	Camarón blanco	<i>Litopenaeus occidentalis y L. stylirostris</i>	Sobreexplotado

Fuente: Departamento de Investigación, INCOPECA 2019

arias	
Fuente	
ores	
<p>Vega, 2010. En base a esta investigación, se realiza una veda anual para proteger su pico de reproducción, lo lo cual ayudará a su recuperación. Además, se pasó de cerca de 10 barcos sardineros a solo 1 en la actualidad.</p>	
<p>Soto, 2008; Soto et al 2017. Con esta última evaluación se calculó la biomas existente y se está en la etapa de dar licencias de pesca basada en la misma.</p>	
os	
Marín et al 2013, Marín, 2015	
Marín et al 2013; Marín, 2015; Soto et al 2018	
Soto et al 2016	
ores	
CIAT, 2018	
<p>Este semestre se realizaron cientos de muestras a nivel de toda CA, especialmente Costa Rica, para definir la metodología, la cual se está implementando en el segundo semestre. Con esto, se podrán evaluar las especies durante el año 2020.</p>	
s	
<p>Araya et al 2007 (2 informes JICA). Se va a iniciar su evaluación en conjunto con FECOP</p>	