

INVESTIGACIÓN RECURSOS BIOACUÁTICOS Y SU AMBIENTE *Unidad de Recursos Pelágicos*

TEMPORADA DE PESCA DE CALAMAR GIGANTE INICIA EN MAYO 2021

José Luis Pacheco Bedoya

jpacheco@institutopesca.gob.ec

El calamar gigante (*Dosidicus gigas*) se distribuye estacionalmente en aguas ecuatorianas (Figura 1), desde el Golfo de Guayaquil hasta la altura de cabo San Lorenzo influenciado por las aguas frías de la corriente de Humboldt y se presenta en menor abundancia frente a las costas de Esmeraldas.



El ingreso de aguas frías de la corriente de Humboldt a las zonas costeras del Ecuador, originan los cambios en la distribución espacial y temporal de calamar gigante, causando las temporadas de pesca, sin embargo, la especie ha mostrado una alta inestabilidad y variabilidad en su abundancia, lo cual está siendo estudiado por el Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca (IPIAP).

En enero de 2021 se estimó un desembarque en los puertos de Santa Rosa y Anconcito de 19.2 t con una temperatura superficial del mar (TSM) de 25.5 °C en las áreas de pesca, mientras que en abril de 2021 las capturas se incrementaron a 50.2 t con una Temperatura Superficial del Mar (TSM) de 22.4° C, reportadas por Earth (2021), lo cual indicaría que de mantenerse la tendencia, se produciría un incremento gradual en la abundancia de este recurso entre los meses de mayo a octubre, lo cual debería ser aprovechado por el pescador ecuatoriano.