

LA PESQUERÍA DE LAS JAIBAS DEL GÉNERO *Callinectes* (DECAPODA: PORTUNIDAE) EN EL SUROESTE DEL GOLFO DE MÉXICO

José Luis Ramos Palma
Andrés Arturo Granados Berber
y Ofelia Lárraga Soís

Lab. de Hidrobiología. División Académica de Ciencias Biológicas,
UJAT. Km. 0.5 Carretera Villahermosa-Cárdenas 86000 Tab., México

RESUMEN

La jaiba se encuentra en un lugar importante, dentro del volumen de la producción pesquera nacional de crustáceos ocupando el segundo lugar con un 22%, en el Golfo de México, principalmente en los estados de Veracruz y Tamaulipas. En el presente trabajo se exponen los principales aspectos sobre la pesquería de tres especies comerciales de jaibas del género *Callinectes* del suroeste del Golfo de México: *C. sapidus*, *C. rathbunae* y *C. similis*. Se proporciona información de cinco importantes aspectos sobre: recurso, pesca, industrialización, distribución y comercialización.

Palabras clave: Crustáceos, Pesquería, Jaibas, Golfo de México.

ABSTRACT

Crabs occupy a very important place in the total crustacean national production (22%) having the second place in the coastal Gulf of Mexico, mainly in the states of Veracruz and Tamaulipas. The present paper deals with the main topics on crab fishery of *Callinectes sapidus*, *Callinectes rathbunae* and *Callinectes similis*, in the Southeast of the Gulf of Mexico. Information on five important issues: Resource, Fishing, Industrialisation, Distribution and Commercialisation is provided.

Key words: Crustaceans, Fisheries, Crabs, Gulf of Mexico.

INTRODUCCIÓN

La pesca en México es actualmente una de las fuentes generadoras de alimento más prometedora del país, para un futuro inmediato (Rodríguez, 1988). Las pesquerías de recursos tropicales en su mayoría son de pequeña escala, arte-

sanales, difíciles de planificar y manejar con infraestructura limitada y altamente vulnerable a los efectos de industrialización y de impacto ambiental en la zona costera (Yáñez-Arancibia y Sánchez, 1988).