

Análisis de la pesca de camarón en el Área Marina de Pesca Responsable de Tárcoles para el período enero–abril 2015

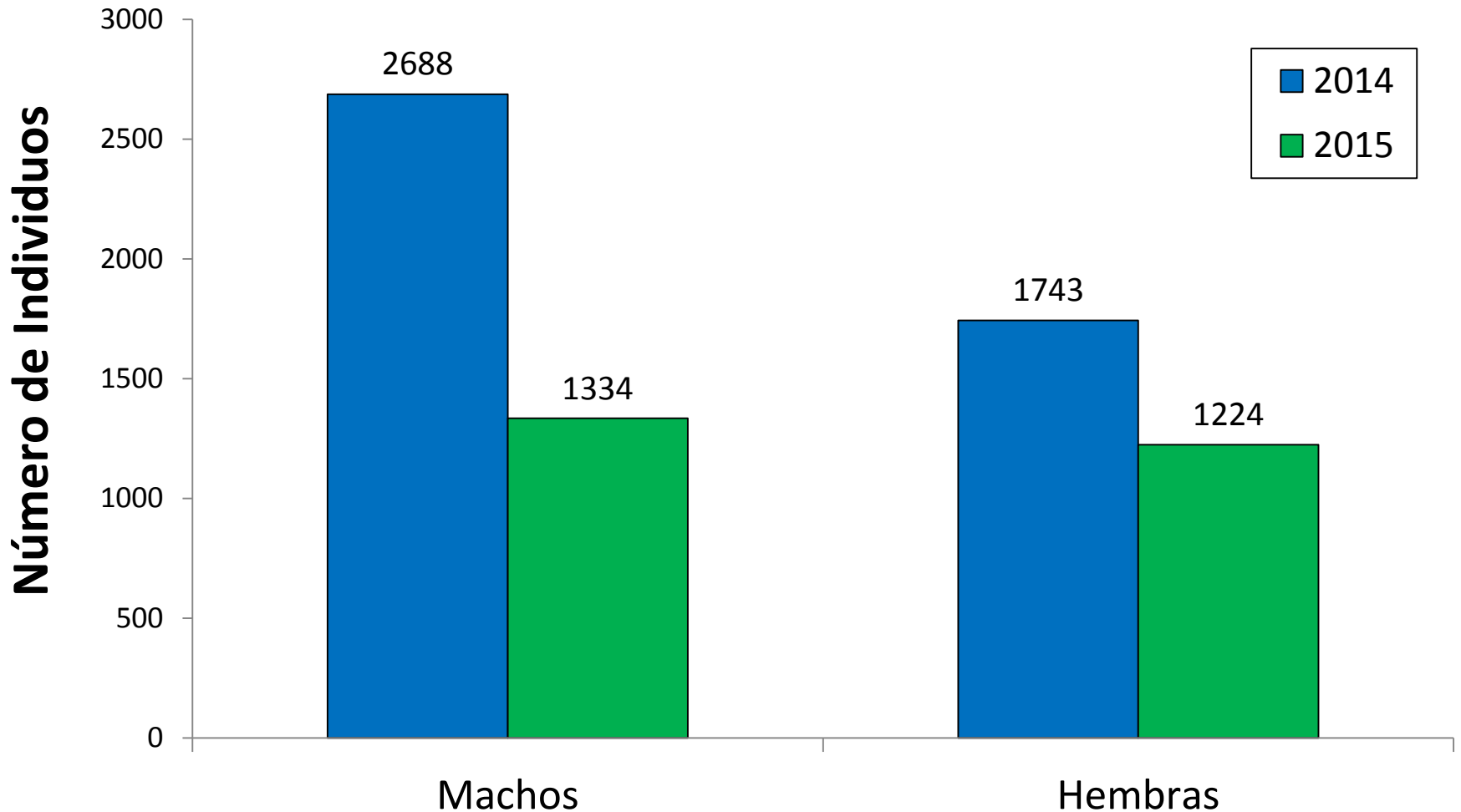


Metodología

- Estudio realizado por los pescadores de Tárcoles
- Muestreos oportunistas
- Entre 29 de enero y 24 de abril, 2015
- 90 viajes de pesca
- 24 capturas con atarraya
- 518.15 horas-hombre
- 2641 individuos de camarón

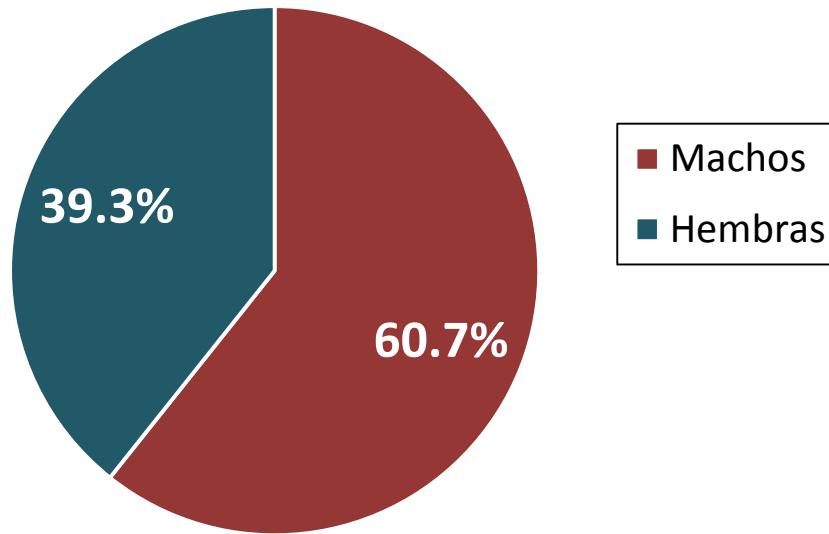
Cantidad de Machos y Hembras

Machos versus Hembras

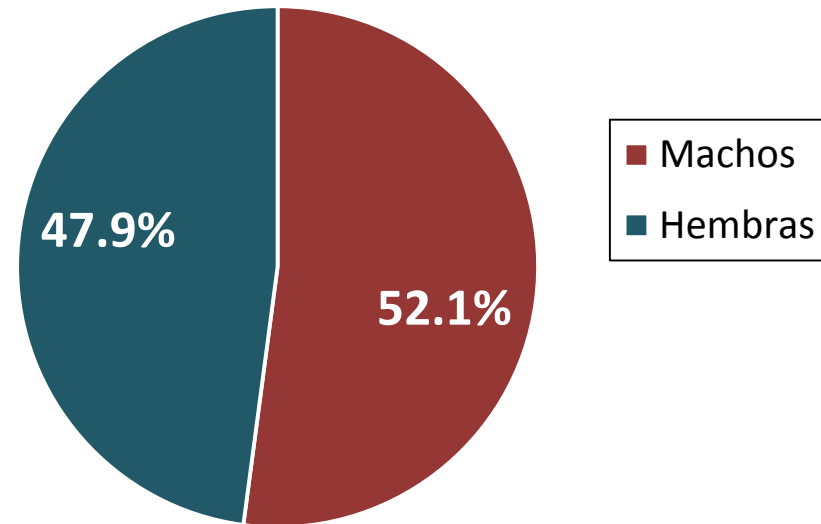


La proporción de machos y hembras fue más similar en el 2015 que en el 2014

Porcentaje de Machos versus Hembras, 2014

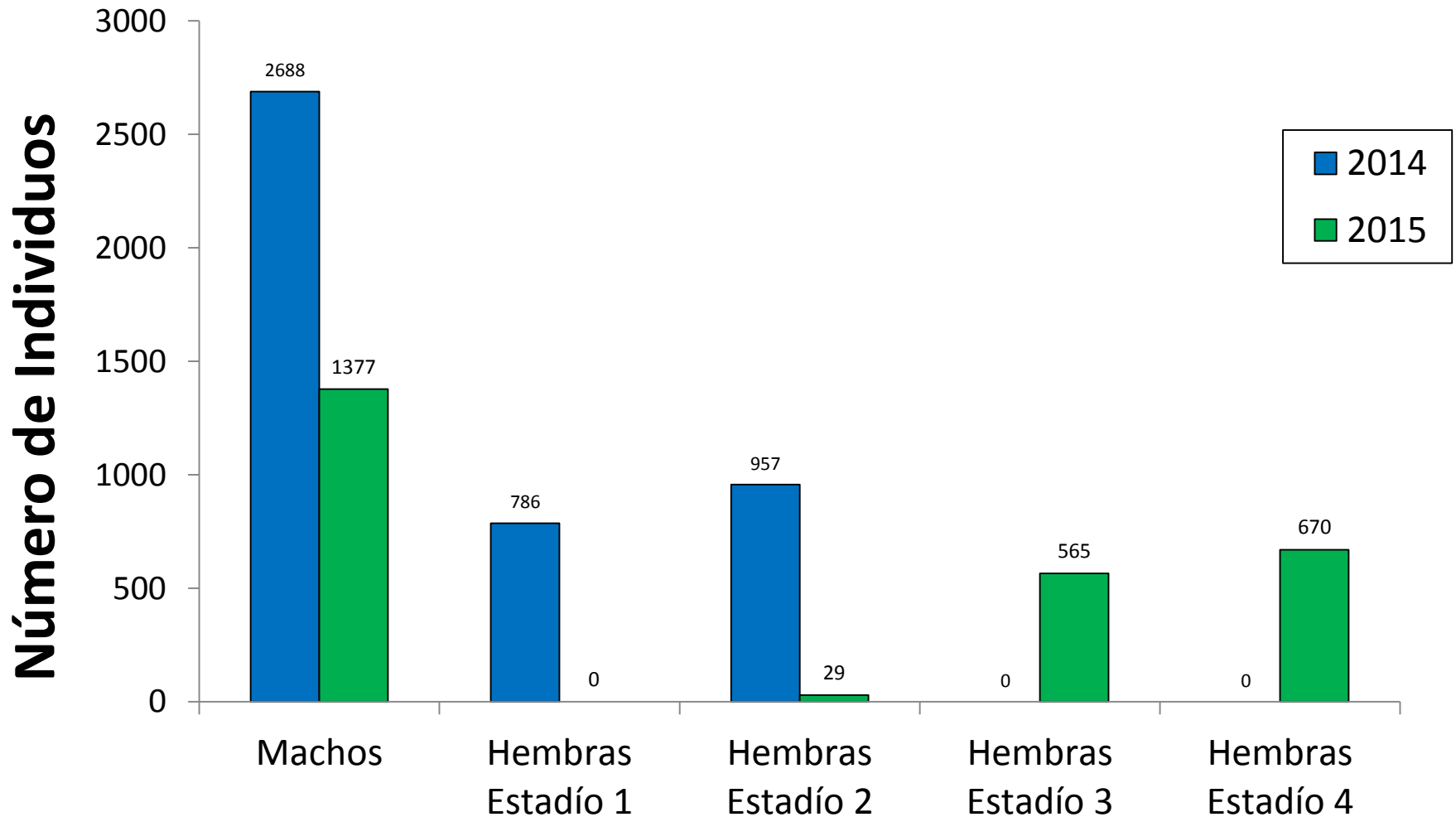


Porcentaje de Machos versus Hembras, 2015



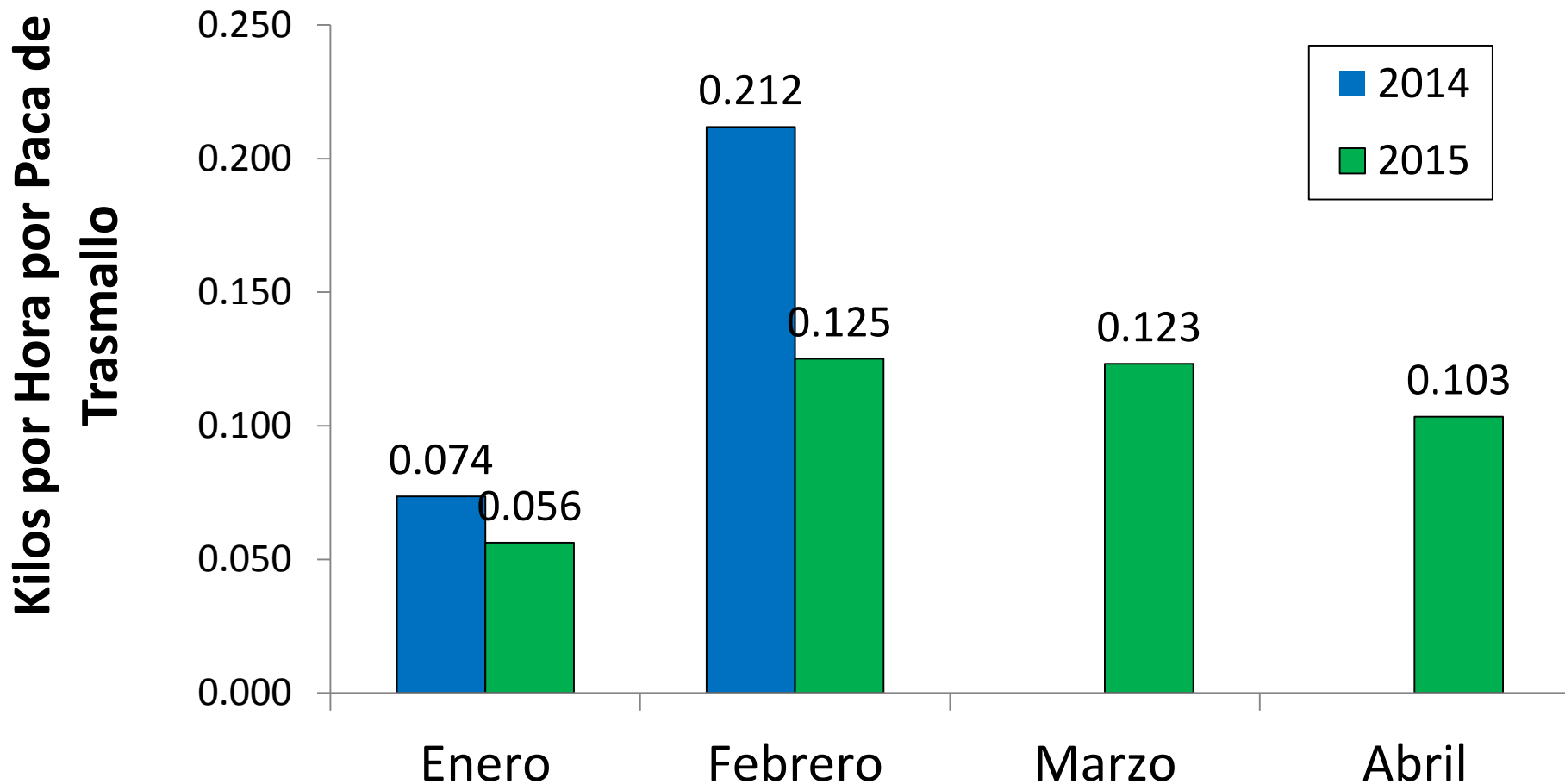
Las hembras presentaron huevos en estadíos de desarrollo más tardíos en el 2015

Machos y Hembras según Estadío de Madurez

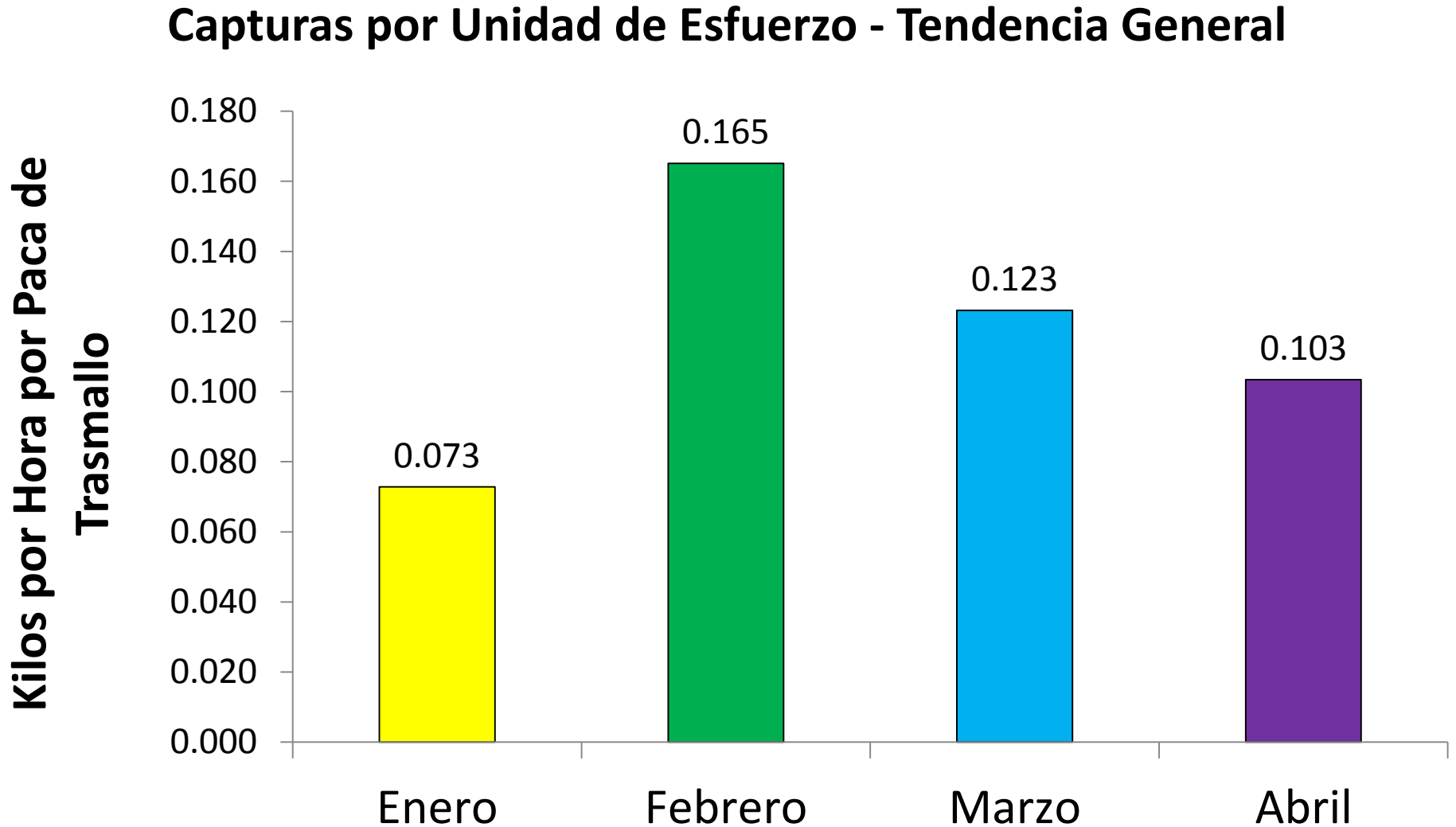


Las capturas por unidad de esfuerzo mes a mes durante el 2015 presentaron totales similares

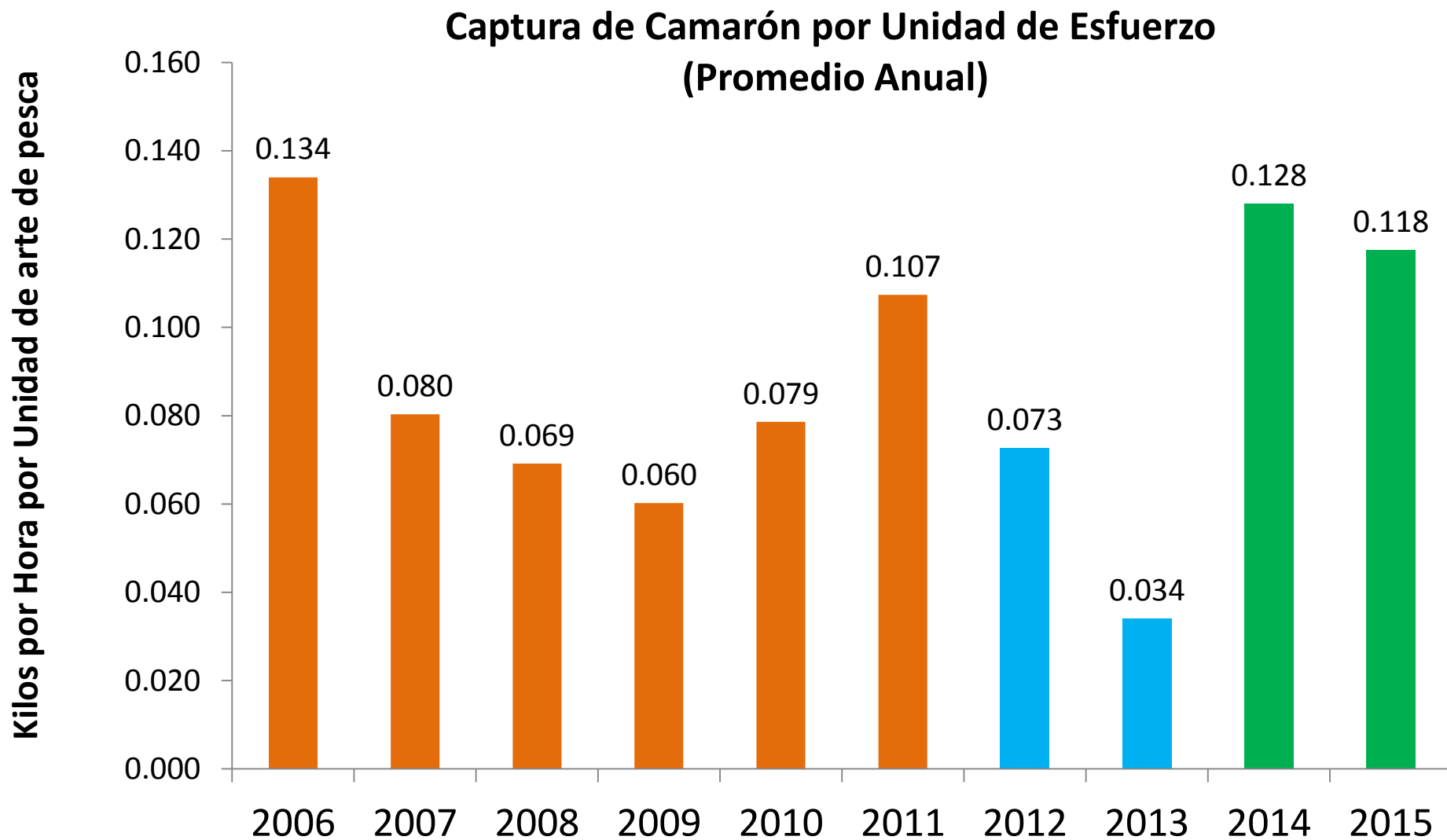
Capturas por Unidad de Esfuerzo



Tomando en cuenta los datos del 2014 y 2015, se da un pico de capturas en el mes de febrero

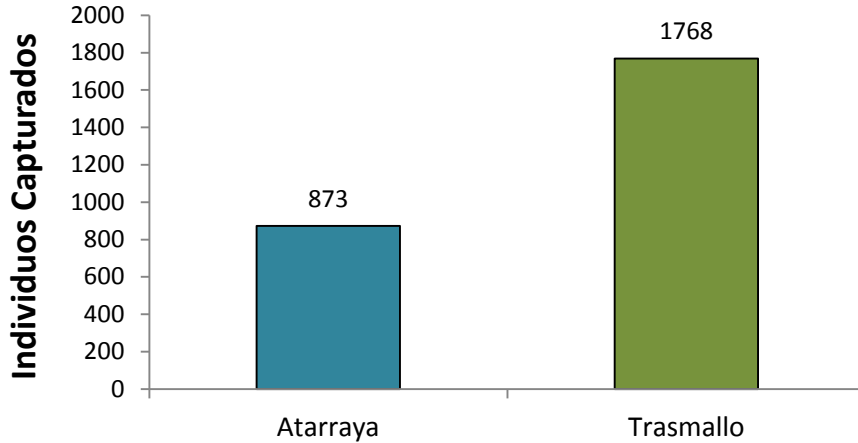


Tomando en cuenta los datos del 2014 y 2015, se da un pico de capturas en el mes de febrero

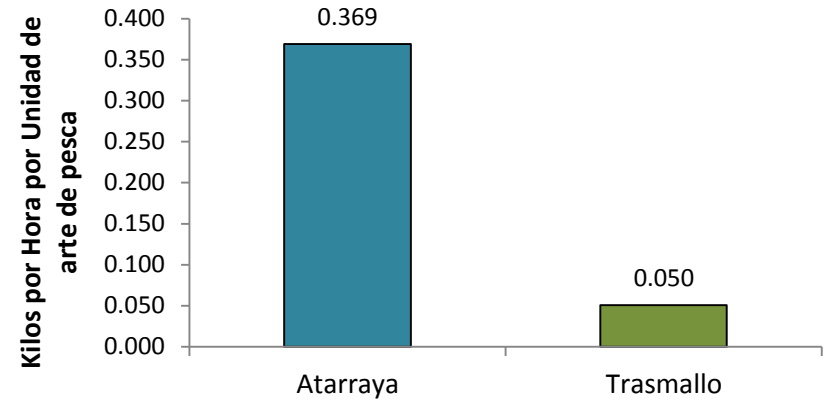


Las capturas con atarraya representan hasta una tercera parte del total de la pesca de camarón, y presentan el mayor valor por unidad de esfuerzo

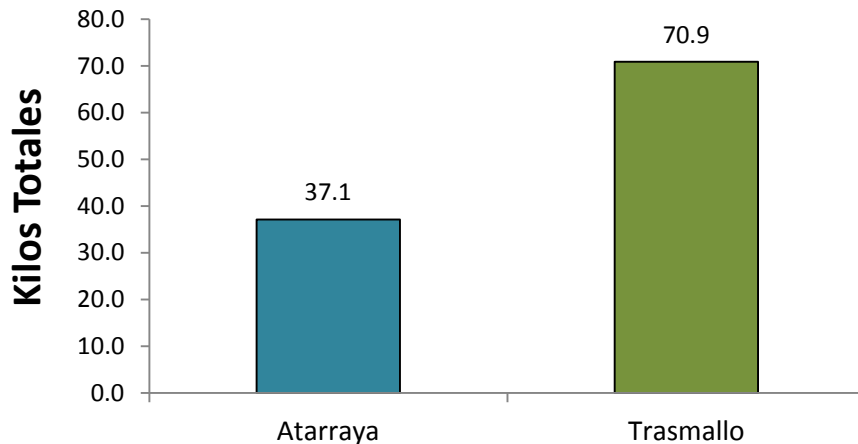
Capturas con Trasmallo versus Atarraya



Capturas con Trasmallo versus Atarraya



Capturas con Trasmallo versus Atarraya



Porcentaje de Kilos Capturados según Arte de Pesca

