







- I. iCuál es la situación del consumo de productos hidrobiológicos y de los productores en la región Madre de Dios?
- 2. ¿Cuál es la situación de la oferta pesquera artesanal en Madre de Dios?
- 3. ¿Cuál es la situación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en la región Madre de Dios?





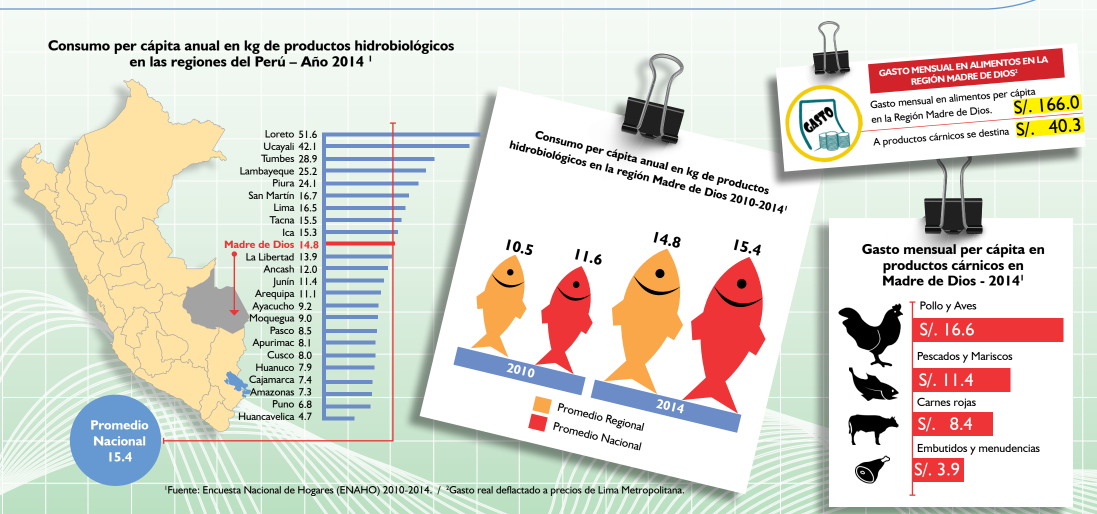




¿Cuál es la situación del consumo de productos hidrobiológicos y de los productores en la región Madre de Dios?

2010 - 2014

Durante el período 2010-2014, el consumo anual per cápita en kg de productos hidrobiológicos (pescado fresco, congelado, enlatado y mariscos) ha aumentado en la Región Madre de Dios. Dicho nivel se encuentra en línea con el promedio nacional.











¿Cuál es la situación de la oferta pesquera artesanal en Madre de Dios?

Uno de los principales problemas que enfrentan los pescadores artesanales y acuicultores de la región es la desarticulación para comercializar sus productos en los mercados, ya que en la mayoría de los casos ofertan sus productos de manera informal o individual, por lo cual se ven obligados a venderlos a precios bajos fijados por los acopiadores.





Nº de pescadores (% que representan respecto del total nacional) 666 (2.1%)

De ámbito* continental 140 (3.1%) Acuicultores



extracción (% de pescadores que la extraen)



Paco



³Fuente: Censos de Pesca artesanal de ámbito marítimo (2012); y de ámbito continental y acuícola (2013) - PRODUCE

* Pesca de ríos, lagos, lagunas, etc.









¿Cuál es la situación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en la región Madre de Dios?

La población de la Región Madre de Dios enfrenta problemas de salud como la desnutrición crónica infantil (DCI) y la anemia que afecta a diferentes grupos poblacionales. Una de las principales causas de estos problemas de salud es el limitado consumo de alimentos ricos en hierro.



El principal problema nutricional en la región es la anemia que a finales de 2014 afectó al 51.3% de los niños menores de 5 años y al 29.1% de las mujeres en edad fértil.

Por otro lado, la DCl a finales de 2014 afectó al 9.8% de niños menores de 5 años.

