

ABUNDANCIA Y ESTRUCTURA DE LA ICTIOFAUNA EN LA PLATAFORMA DEL LITORAL ROCOSO EN LA ZONA DE PROTECCIÓN ECOLÓGICA -TAUCA, HUACHO

ABUNDANCE AND STRUCTURE OF ICTIOFAUNA AT THE ROCOSO LITTORAL PLATFORM IN THE AREA OF ECOLOGICAL PROTECTION -TAUCA, HUACHO

Luis Alberto Cárdenas Saldaña¹, Ramón León Yovera¹,
William Guzmán Sanchez¹, José Luis Romero Bozzetta¹ Alfonso Díaz Guzman²

RESUMEN

El objetivo fue determinar la diversidad y abundancia de la ictiofauna del arrecife rocoso de la Zona de Protección Ecológica de Huacho que es conjunto de especies de peces que existen en una determinada región biogeografía. En la metodología se usó las Áreas Marinas y Costeras Protegidas que son definidas como áreas geográficas específicas, las cuales han sido designadas para mejorar la conservación de recursos naturales marino-costeros. La zona de estudio está comprendida por la Plataforma del Litoral Rocosó en la Zona de Protección Ecológica–Tauca en Huacho. Que está ubicada en las coordenadas 77°36'24" de longitud oeste y 11°06'22" de latitud sur al norte de Lima frente al Océano Pacífico, sobre la margen izquierda del río Huaura desde la punta la Viuda hasta Hornillos. Para la identificación de las especies se usó las artes de pesca con nailon desde la orilla y la abundancia mediante preguntas a los pescadores de pinta (de la orilla). En los resultados se encontraron 17 especies siendo la más abundante la Lorna seguido de la chita y luego los borrachos, los Tramboyos y la corvina, y se concluyó que las Lornas y las chitas están con sus hueveras en una talla pequeña, produciéndose lo que se llama la juvenación que no es más que la defensa de estas especies para poder existir.

Palabras clave: *Ictiofauna; Arrecife rocoso; Diversidad; Abundancia.*

ABSTRACT

The objective was to determine the diversity and abundance of the ichthyofauna of the rocky reef of the Ecological Protection Zone of Huacho, which is a set of fish species that exist in a specific biogeographic region. In the methodology, the Marine and Coastal Protected Areas were used, which are defined as specific geographic areas, which have been designated to improve the conservation of marine-coastal natural resources. The study area is comprised by the Rocky Coast Platform in the Ecological Protection Zone-Tauca in Huacho. It is located at coordinates 77 ° 36'24 "west longitude and 11 ° 06'22" south latitude north of Lima in front of the Pacific Ocean, on the left bank of the Huaura river from Punta la Viuda to Hornillos. For the identification of the species, fishing gear with nylon from the shore and abundance was used by means of questions to the pint fishermen (from the shore). In the results 17 species were found, the Lorna followed by the cheetah and then the drunkards, the Tramboyos and the croaker, and it was concluded that the Lornas and the cheetahs are with their egg cups in a small size, producing what is it calls the juvenación that is not more than the defense of these species to be able to exist.

Keywords: : Ichthyoids fauna; Rocky reef; Diversity; Abundance.

¹ Facultad de Ciencias, Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión (Lima – Perú). Email: vinvestigacion@unjfsc.edu.pe

INTRODUCCIÓN

En ecología y en ciencias pesqueras, se llama ictiofauna al conjunto de especies de peces que existen en una determinada región biogeográfica. Así, nos podemos referir, por ejemplo, a la ictiofauna del Taucu que es la Zona de Protección Ecológica de Huacho.

La actividad humana como las construcciones de canales la navegación marítima y fluvial, la pesca excesiva, los desagües, en general las actividades humanas saltaran el entorno y modifican drásticamente la ictiofauna de un lugar concreto.

La definición de arrecife depende de la perspectiva o disciplina en la que se trabaje. Desde el punto de vista ecológico un arrecife es cualquier estructura rocosa sumergida que provee de un sustrato duro para el desarrollo de la vida marina. Desde este punto de vista existen varios tipos de arrecifes los coralinos, rocosos y artificiales. (Reyna, 2014)

Varios son los factores que influyen en la distribución de las especies en los arrecifes; destaca la importancia de la disponibilidad de recursos, espacio, refugio y alimento, la topografía del sustrato, el grado de exposición de un lugar con respecto a corrientes y oleaje, transparencia del agua, y algunos patrones de comportamiento propios de las especies. (Kleine, 2014)

Concretamente los peces de arrecife son aquellos que tienen su vida íntimamente asociada con el sustrato rocoso con fines de alimentación, refugio y/o reproducción. La riqueza de estos hábitats depende no sólo de la productividad primaria y los procesos intrínsecos de la cadena trófica intermareal, sino también de la productividad que llega a la zona por otras vías tales como las olas y las corrientes procedentes del submareal adyacente y las zonas pelágicas próximas, y en menor medida, de la productividad de los recursos terrestres. (Gil, 2006)

Los peces de arrecife tienen gran importancia tanto desde el punto de vista ecológico, ya que forman parte de una comunidad altamente diversa y compleja, como desde el punto de vista económico por la pesca y el turismo.

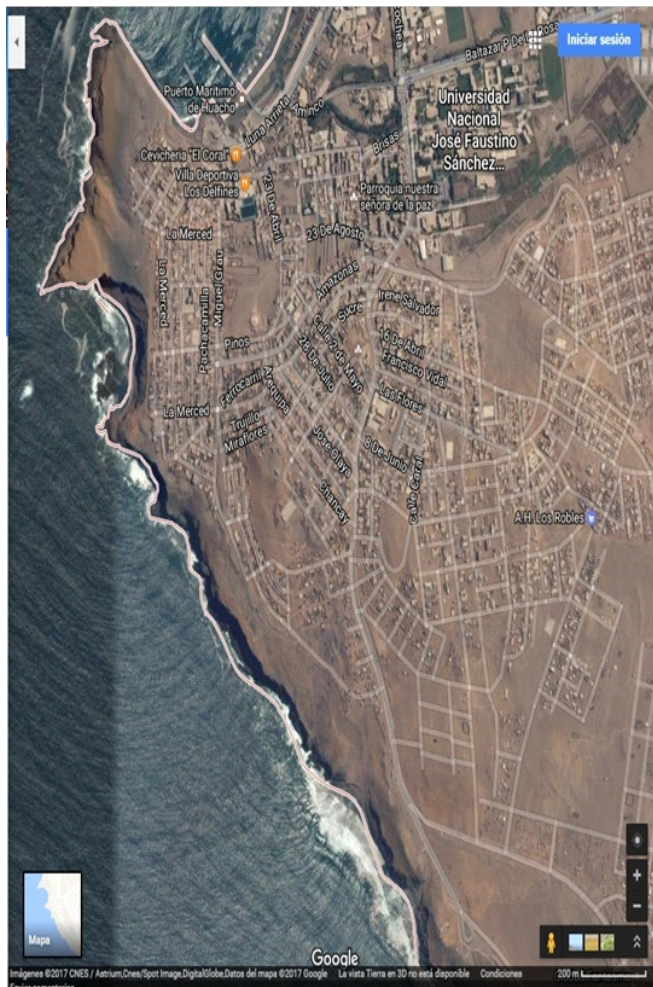
La zona litoral se caracteriza porque constantemente está azotada por las olas e influenciada por los cambios de nivel del agua debido a las mareas. Los recursos que habitan esta zona deben adaptarse a este permanente movimiento del mar, por la cual la mayoría de ellos han desarrollado ventosas, como el pejesapo que les permite adherirse a las rocas. (GEF-ONUDI-IMARPE-IFOP, 2002)

Hasta el presente en nuestro conocimiento, no hemos encontrado ningún trabajo que haya tratado de estimar las abundancias y la diversidad de las poblaciones de peces del rocoso de la zona de protección ecológica de huacho, algo que resulta imprescindible a la hora de realizar valoraciones del estado en que se encuentra una zona de protección.

MATERIAL Y MÉTODO

Las Áreas Marinas y Costeras Protegidas son definidas como áreas geográficas específicas, las cuales han sido designadas para mejorar la conservación de recursos naturales marino-costeros. La zona de estudio esta

comprendida por la Plataforma del Litoral Rocosu en la Zona del Protección Ecológica–Taucu en Huacho. Que está ubicada en las coordenadas 77°36'24" de longitud oeste y 11°06'22" de latitud sur al norte de Lima frente al Océano Pacífico, sobre la margen izquierda del río Huaura. El área de estudio está conformada desde la punta la Viuda hasta Hornillos. (Figura N°1). (INDECI, 2007).



La geomorfología del área destaca por ser de costa abrupta, casi vertical con una zona intermareal estrecha que alcanza entre 5 a 20 m de profundidad en una distancia de 20 a 100 m desde la línea del intermareal.

Para la toma de datos del número de especies de peces en la zona de protección ecológica, se utilizará el método de las artes de pesca y la abundancia se realizó mediante una entrevista a los pescadores artesanales (los pinteros).



Figura 1. Tetra Viuda Negra - *Gymnocorumbus ternetti*



Figura 2. Ciclido cebra
Tilapia buttikoferi



Figura 5. Pejesapo
Sicyases Sangeneus



Figura 3. Mero
Epinephelus analogus



Figura 6. Anillo
Diplodus annularis



Figura 4: Soñador
Cyprinadon diabolis



Figura 7: Borracho
Scartichthys gigas



Figura 8: Tranboyo
Labrisomus multiporosus



Figura 11: Chita
Anisotremus scapularis



Figura 9: Bocon moteado
Opistognathus maxillasus



Figura 12: Tramboyo pintado
Labrisomidae labrisomus



Figura 10: Rape blanco
Lophius piscatorius



Figura: Cherlo
Acanthistius pictus



Figura 14: Burro
Plectorhinchus mediterraneus



Figura 17: Pintadilla
Cheylodactylus variegatus



Figura 15: Corvina
Argyrosomus regius



Figura 16: Lorna
Siaena deliciosa

DISCUSION

Generalmente, se consideran peces intermareales aquellos cuya vida se desarrolla en la zona intermareal y para ello poseen una morfología particular, una fisiología propia, y unas adaptaciones etológicas que les permiten sobrevivir en este medio. Las poblaciones combinadas de estas especies, pueden considerarse como la comunidad intermareal, tomando la definición de comunidad como "un ensamblaje de poblaciones de peces que se desarrollan en el mismo espacio en el mismo tiempo" Sin embargo, esta definición está incompleta, porque está basada en la situación de la marea baja. En marea alta, otras muchas especies migran hacia áreas que previamente estaban emergidas, y algunas de ellas pueden interactuar con los miembros de la comunidad residente. (INVEMAR, 2005)

Las comunidades ícticas intermareales presentan una distribución espacial agregada, esto implica que los individuos se agrupan en aglomerados o parches, dejando porciones del espacio relativamente desocupadas. Estos aglomerados están a menudo separados por extensas playas de arena. Esta segregación explica que las comunidades intermareales de peces, y las poblaciones que las constituyen, sean prácticamente unidades independientes y si están conectadas, lo están por difusión de poblaciones a lo largo de la zona rocosa submareal o por estrechos corredores que conectan esos parches intermareales, sin que esta separación implique que las comunidades sean diferentes en términos taxonómicos o ecológicos. (COMPAIRÉ, 2012)

Los peces que utilizan el intermareal como hábitat, lo hacen durante períodos de tiempo diferentes o en diferentes momentos de su ciclo de vida. En un extremo hay especies que viven allí durante toda su vida; por otro lado, las hay que entran sólo en determinados períodos durante la marea alta. En el intermareal rocoso, algunas veces, las pozas contienen un gran número de juveniles de especies que son predominantemente submareales, lo que sugiere que el intermareal actúa como zona de alevinaje para estas especies, actuando como refugio

temporal y espacial ante los depredadores, que son más grandes y numerosos en la zona submareal. (Gonzales, 2010) todos hacen la distinción básica entre habitantes permanentes (residentes) y otros que visitan la zona intermareal en algún momento de su ciclo vital de visitantes.

En las costas rocosas, las especies residentes verdaderas son de pequeño tamaño, con formas crípticas que muestran numerosas adaptaciones (morfológicas, fisiológicas y de comportamiento) a la vida intermareal. Muchas son territoriales y suelen vivir entre las algas, en refugios o en microhábitats muy específicos.

La dieta y el comportamiento trófico de muchas de estas especies están poco estudiados pero la mayoría son predadores visuales, probablemente diurnos. Así mientras algunas especies desarrollan todo su ciclo vital en el intermareal, hay otras, las denominadas residentes parciales, que migran a aguas más profundas donde completan su ciclo de vida una vez alcanzado un tamaño o un estado de madurez determinado. Las especies visitantes estacionales son aquellas que utilizan estas zonas para la puesta, por lo que forman parte de estos ensamblajes sólo en el momento de la reproducción. Por último, se encuentran las especies visitantes de marea, que utilizan el intermareal como área de alimentación. La proporción relativa de especies residentes y visitantes puede variar estacionalmente por lo que se debe tener en cuenta la época en la que se han recolectado los ejemplares. (Quijada, 2000)

CONCLUSIONES

Se encontraron 17 especies siendo las abundantes la Lorna seguido de la Chita y luego los borrachos y los Tramboyos la Corvina, con la peculiaridad que las Lornas y las chitas están con sus hueveras una talla pequeña, produciendo lo que se llama la juvenación que no es más que la defensa de estas especies para poder existir. Las especies están enumeradas por su nombre común o vulgar y queda compromiso poner el nombre científico y aún están en proceso.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

COMPAIRÉ, J. C. (20 de DICIEMBRE de 2012). <https://www.researchgate.net/...intermareal.../558000b308aeb61eae272766.pdf>. Obtenido de <https://www.researchgate.net/...intermareal.../558000b308aeb61eae272766.pdf>

000b308aeb61eae272766.pdf: <https://www.researchgate.net/...intermareal.../558000b308aeb61eae272766.pdf>

GEF-ONU-IMARPE-IFOP. (20 de octubre de 2002). humboldt.iwlearn.org/es/informacion.../GEFMODULOIIRecursosyPesqueriasVol1.pdf... Obtenido de humboldt.iwlearn.org/es/informacion.../GEFMODULOIIRecursosyPesqueriasVol1.pdf...

Gil, E. M. (2006). Ictiofauna intermareal de una plataforma rocosa del Golfo de Cádiz. Cádiz: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz.

Gonzales, C. (4 de setiembre de 2010). www.academia.edu/.../PATRONES_DE_ABUNDANCIA_Y_DIVERSIDAD_DE_LA_I.. Obtenido de www.academia.edu/.../PATRONES_DE_ABUNDANCIA_Y_DIVERSIDAD_DE_LA_I.....

INDECI. (09 de 03 de 2007). google. Obtenido de [ciudades sostenibles: http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/estudios_CS/Region_Lima/huaura/huacho.pdf](http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/estudios_CS/Region_Lima/huaura/huacho.pdf)

INVEVAR, J. B. (2005). INFORME DE LOS ESTADOS DE LOS AMBIENTES MARINOS COSTEROS EN COLOMBIA. Santa Marta: INVEVAR.

Kleine, D. (2014). Arrecifes coralinos. Australia: University of Exeter, Devon, UK.

Quijada, P. A. (12 de Diciembre de 2000). www.scielo.cl/pdf/rchnat/v73n4/art16.pdf. Obtenido de www.scielo.cl/pdf/rchnat/v73n4/art16.pdf

Reyna, S. S. (04 de 10 de 2014). google. Obtenido de cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/cybertesis/3887/1/Valenzuela_rs.