

Ficha de Claves Gráficas para el Reconocimiento de Peces de Roca

Número de ficha: **Ficha 08**

Fecha: 16 / 05 / 2018 /

1. Especie/ Estado de desarrollo

| | |
|--------------|---|
| Nombre Común | Nombre Científico |
| Apañado | Hemilutjanus macrophthalmos (Tschudi, 1846) |

| | | | |
|------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|
| Reino | Animalia (Kingdom) | Clase | Actinopterygii (Class) |
| Filo | Chordata (Phylum) | Orden | Perciformes (Order) |
| Subfilo | Vertebrata (Subphylum) | Suborden | Percoidei (Suborder) |
| Superclase | Gnathostomata (Superclass) | Familia | Serranidae (Family) |
| Superclase | Pisces (Superclass) | Género | Hemilutjanus (Genus) |
| | | Especie | Hemilutjanus macrophthalmos (Species) |

Fuente: Froese, R. and D. Pauly. Editors. (2018). FishBase. *Hemilutjanus macrophthalmos* (Tschudi, 1846). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=281028>

2. Distribución Geográfica/Profundidad en la que habita/ Característica del Hábitat

Es de roca, le gusta la profundidad y es nocturno. De los 5 metros hasta los 25 metros.

Distribución
Desde la Quinta hasta Arica.

3. Rango de Luminosidad del medio/

4. Rasgo Sobresaliente sobre el Color del pez respecto al Medio

Son nocturnos, y habitan en la oscuridad. Entre más chicos son más cafés.

5. Comportamiento/Costumbres del Pez en su medio

Le gusta estar encuevado, pero también en la huiros, pero los huiros hondos. Se ve sin linterna en los huiros. Anda de a varios.

6. Manera de Reconocerlo (Estrategia)/ ¿Cómo se captura este pez?

Hay que llegar a las piedras hondas solamente, y no son muy inteligentes.

7. Observaciones sobre el Pez bajo el agua versus fuera del Agua (Visuales)

No se ven debajo del agua.
Afuera se ven dorados.
Son más plateados cuando más grandes, más dorados cuando más chicos.

Comentarios-

- Imagen 01: Se ve más dorado por el flash.
- Imagen 02. Parece un juvenil. Los más grandes están encuevados-.

Imágenes Referenciadas

1. Imagen 01



2. Imagen 02



3. Imagen 03

4. Imagen 04

