

## SELLO POSTAL CONMEMORATIVO

### "Crustáceos"

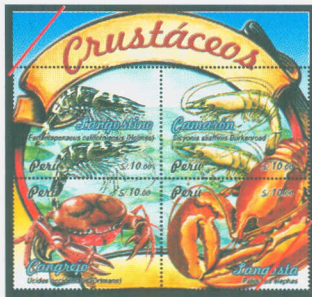
Tiraje	: 233,332 sellos postales (58,333 minipliegos)
Valor	: S/.10.00, S/.10.00, S/.10.00, S/.10.00
Diseño	: Christian Alvarez M. - SERPOST S.A.
Pliego	: Minipliegos de 04 sellos postales
Dimensiones	: 40 mm x 30 mm
Dentado	: 13 1/2
Color	: Policromía
Impresión	: Offset
Impreso en	: Thomas Greg and Sons - Perú

#### OTRAS ESPECIES FILATELICAS

Sobres de Primer Día (SPD) : S/. 41.00

#### DIA DE EMISION - BOLETIN 2009

18 de Mayo de 2009



Matasellos de Primer  
Día de Emisión

**Serpost**   
El Correo del Perú

EMPRESA DEL SECTOR TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Distribución gratuita.



**Crustáceos**

**Serpost**   
El Correo del Perú

## CRUSTÁCEOS

### **Ucides occidentalis (Ortmann, 1897)**

Familia Ocypodidae, conocido como “Cangrejo de los manglares”, y en el Ecuador como “cangrejo rojo”. Es el crustáceo decápodo más representativo de los manglares. Los márgenes anterolaterales de su caparazón son lisos, sin dientes; el borde frontoorbital es mucho menor que el ancho del caparazón. Los machos tienen las aberturas genitales en el esternón. El ancho cefalotorácico llega a 104 mm. Se distribuye desde Baja California hasta Perú, y es encontrado en la zona intermareal. Es consumida en alimentación diaria por el poblador tumbesino. Su explotación es artesanal.

### **Farfantepenaeus californiensis (Holmes, 1900)**

Crustáceo Decapoda de la Familia Panaeidae, cuyo nombre vulgar es “langostino café”. Tiene la carina gastrofrontal pronunciada anteriormente y aquillada posteriormente. Es de coloración general café-rojiza. Su longitud total máxima es de 240 mm. Se distribuye desde la Bahía de San Francisco (California), hasta el Callao (Perú). Es de hábitat bentónico sobre la plataforma continental, a profundidades de 2 hasta 180 m. Entra en las estadísticas de pesca artesanal.

### **Sicyonia aliaffinis Burkenroad, 1934**

Crustáceo Decapoda de la Familia Sicyoniidae, conocido como “camarón cáscara dura” o “camarón de roca”. El color del dorso es oscuro, verde petróleo, lateralmente más claro, con varias tonalidades de color gris verdoso o rosado. El cefalotórax presenta en la región branquial una ornamentación muy llamativa, en forma de 9 inclinado y de color oscuro. Su longitud total máxima llega a 100 mm. Se distribuye desde el Golfo de Guayaquil (Ecuador) a Bahía de Sechura (Perú). Es de hábitat bentonerítico, de fondos blandos, de 10 - 240 m de profundidad.

### **Palinurus elephas (Fabricius, 1787)**

“Langosta europea roja o Crustáceo Decapoda de la Familia

Palinuridae, es conocida como “langosta roja” o “langosta espinosa”. Caparazón de color rojo pardo, con manchas amarillas en las patas, que tienen espinas dirigidas hacia la parte anterior. Sólo las hembras tienen pinzas en las patas marchadoras. Con espinas supraorbitales bastante prominentes, poco separadas y formando una V. Las segundas antenas más largas que el cuerpo. Tiene de 30-50 cm de longitud. Se distribuye desde las Islas Británicas hasta el Mediterráneo. Se encuentra en aguas poco profundas, hasta 70 m., en fondo rocoso.

La especie comercial del mar peruano es *Panulirus gracilis* Streets, conocida como “langosta verde”, con tamaño máximo del cuerpo de 32 cm.

Fuente:

*Ucides occidentalis* y *Panulirus gracilis*

Méndez G., Matilde A. 1982. Crustáceos comerciales y otras especies comunes en el litoral peruano. Boletín de Lima, N° 20.

*Farfantepenaeus californiensis* y *Sicyonia aliaffinis*

Méndez G., Matilde. 1981. Claves de identificación y distribución de los langostinos y camarones (Crustacea: Decapoda) del mar y ríos de la costa del Perú. Boletín del Instituto del Mar del Perú, Vol. 5.

*Sicyonia aliaffinis* Burkenroad, 1934

[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id\\_especie=000027](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_especie=000027)

*Ucides occidentalis*, *Panulirus gracilis* y *Farfantepenaeus californiensis*

IMARPE. 2008. Seguimiento de la pesquería de invertebrados marinos en el litoral peruano y caracterización y evaluación de bancos naturales. Dirección de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales; Unidad de Investigaciones de Invertebrados Marinos. Informe Anual 2007.

*Palinurus elephas*

<http://www.asturnatura.com/especie/palinurus-elephas.html>

<http://marenostrum.org/vidamarina/animalia/invertebrados/crustaceos/langosta/>