

## SELLO POSTAL CONMEMORATIVO

"Moluscos"

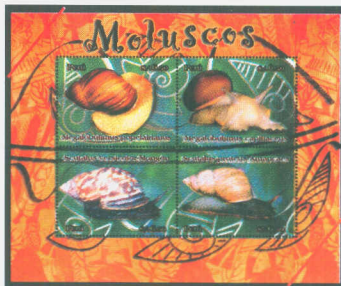
Tiraje	: 233,332 sellos postales (58,333 minipliegos)
Valor	: S/.6.50, S/.6.50, S/.6.50, S/.6.50
Diseño	: Christian Alvarez M. - SERPOST S.A.
Pliego	: Minipliegos de 04 Sellos Postales
Dimensiones	: 30 mm x 40 mm c/sello
Dentado	: 13 1/2
Color	: Policromía
Impresión	: Offset
Impreso en	: Thomas Greg and Sons - Perú

### OTRAS ESPECIES FILATELICAS

Sobres de Primer Día (SPD) : S/. 27.00

### DÍA DE EMISIÓN - BOLETÍN 2009

31 de Agosto de 2009



Matasellos de Primer  
Día de Emisión

**Serpost**   
El Correo del Perú

EMPRESA DEL SECTOR TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Distribución gratuita.



**Serpost**   
El Correo del Perú

## MOLUSCOS

*Dra. Rina Ramírez*

*Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Av. Arenales 1256, Jesús María, Lima - Perú*

### **Scutalus proteus (Broderip, 1832)**

Molusco, Gastrópodo de la Familia Orthalicidae. Es el caracol terrestre más grande de los ecosistemas desérticos de la costa del Perú. Su conchilla es más bien sólida, generalmente de color blanco sucio uniforme, pero también se encuentran poblaciones con conchillas con bandas marrones espirales o hasta de color marrón amarillento salpicado con marcas blanquecinas. Dimensiones (mm) de la conchilla de un ejemplar adulto: altura 52, diámetro: 32. Las evidencias indican que los antiguos peruanos lo usaban como alimento, y los Moches lo representaron en su cerámica.

El ejemplar de la estampilla proviene de Las Lomas de Amancaes (Lima); Colectores: Rina Ramírez y Telmo Ramos.

### **Scutalus versicolor (Broderip, 1832)**

Molusco, Gastrópodo de la Familia Orthalicidae. Este caracol es el segundo en tamaño, después de *Scutalus proteus*, en el ecosistema de Lomas de la costa de Perú. La conchilla es bastante polimórfica, predominando las de color marrón salpicado con manchas blanquecinas o bandas espirales; las hay también de color blanco sucio. Dimensiones (mm) de la conchilla de un ejemplar adulto: altura 27, diámetro: 14. Las evidencias indican que los antiguos peruanos lo usaban como alimento. La especie estuvo ampliamente distribuida, pero con el crecimiento de las ciudades, en especial de Lima, sus poblaciones han quedado muy reducidas.

El ejemplar de la estampilla proviene de Las Lomas de Mongón (Casma, Depto. Ancash);

Colectores: Rina Ramírez y Telmo Ramos.

### **Megalobulimus popelairianus (Nyst, 1845)**

Molusco, Gastrópodo de la Familia Megalobulimidae. Su nombre común es "congompe". Es el caracol terrestre más grande de América, cercano al caracol terrestre más grande del mundo, la especie africana *Achatina fulica*. La conchilla es más bien gruesa, ampliamente aovada, con el diámetro mayor por debajo de la mitad de su altura. Es de color marrón caoba oscuro, y puede tener rayas de color castaño oscuro en la vuelta corporal. Dimensiones (mm) de la conchilla de un ejemplar adulto: altura 163, diámetro: 104. El pie del animal tiene un color anaranjado intenso. Se distribuye en los bosques lluviosos tropicales de Perú, Ecuador y Colombia. Es consumido hasta el presente, tanto por pobladores nativos como por ciudadanos.

El ejemplar de la estampilla proviene de la Reserva Ecológica Inkaterra, ITA (Depto. Madre de Dios).

Colectores: Víctor Borda y Pedro Romero.

### **Megalobulimus capillaceus (Pfeiffer, 1855)**

Molusco, Gastrópodo de la Familia Megalobulimidae. Su nombre común es "pucashimi". La conchilla es de tamaño mediano, ampliamente elíptica, con la parte más ancha por debajo de la mitad de su altura, en la vuelta corporal. Es de color marrón amarillento, con el labio de color rosado intenso, característica de donde proviene su nombre vulgar. Dimensiones (mm) de la conchilla de un ejemplar adulto: altura 70, diámetro: 45. El pie del animal es cremoso amarillento. La especie es común en el Departamento de San Martín, en donde es usada para la alimentación, así como otras especies de *Megalobulimus*.

El ejemplar de la estampilla proviene de Juan Guerra (Depto. San Martín); Colectores: Rina Ramírez y Carmen Calderón.