

# Utensilio pelador de langostinos, gambas y gambones cocidos

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- MARIA DEL MAR RECIO DIAZ

**mariadelmar.recio@upm.es**

- PEDRO ARMISEN BOBO

**pedro.armisen@upm.es**

### Otros investigadores UPM:

- Conrado Gaspar Gamonal Limcaoco E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Bioingeniería y Materiales \(BIO-MAT\) Diseño y fabricación industrial](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1827&id\\_archivo=13806&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

## Descripción de la patente

Utensilio pelador de langostinos, gambas y gambones cocidos que comprende:

- una base de sujeción (1) que comprende un primer y un segundo elemento (1.3) unidos de manera rotativa en uno de sus extremos longitudinales, la base de sujeción (1) pinzando las patas del langostino, gamba o gambón entre ambos primer y segundo elemento (1.3) quedando el cuerpo del langostino, gamba o gambón localizado sobre la base de sujeción (1),
- un elemento deslizante (2) que comprende:
  - una guillotina (3) para producir el corte de la cabeza del langostino, gamba o gambón,

- un elemento laminar elástico (2.4) localizado en el elemento deslizando (2) de modo que flexiona al entrar en contacto con el cuerpo del langostino, gamba o gambón,  
- un elemento de corte (2.6) unido al elemento laminar elástico (2.4) para realizar una incisión longitudinal en el exoesqueleto del langostino, gamba o gambón.

**Situación**

Concedida

**Número de solicitud**

P202230250

**Número de publicación**

ES2922806A1

**Fecha de presentación**

22/03/2022

**Fecha de publicación**

20/09/2022

**Fecha de concesión**

19/06/2023