

# SETAS Y HONGOS DE CANTABRIA



Valentín Castañera Herrero  
Alberto Pérez Puente  
José Luis Alonso Alonso

***¡Ya a la venta!***

**59€\***

\*Más gastos de envío

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño 240 x 165 cm  
Encuadernación tapa dura cartoné al cromo  
792 páginas en papel estucado de 200 gr/m<sup>2</sup>  
Impreso a todo color

## CONTENIDOS

Presentación de autoridades

Prólogo del profesor Gabriel Moreno

**CANTABRIA**

**SETAS Y HONGOS**

**LOS HONGOS Y LOS HÁBITATS**

**EL MUNDO DE LAS SETAS**

**LISTA ROJA PRELIMINAR DE HONGOS AMENAZADOS DE CANTABRIA Y PAÍS VASCO**

**GLOSARIO**

**ICONOGRAFÍA Y DESCRIPCIÓN DE ESPECIES**

**ABREVIATURA DE AUTORES**

**ÍNDICE ALFABÉTICO**

**BIBLIOGRAFÍA**



c/ El Bosque, 7A

39608 Herrera de Camargo - Cantabria - España.

Correo electrónico: perezpuente@ya.com

Teléfono: 608 91 42 92

## CUPÓN DE PEDIDO

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_

Dirección de envío: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Formas de pedido:

Correo ordinario: c/ El Bosque, 7A - 39608 Herrera de Camargo - Cantabria - España.

Correo electrónico: perezpuente@ya.com

Teléfono: 608 91 42 92

- Hábitats especiales.
- Más de 30 dibujos explicativos.
- 700 especies descritas (fotografías de 141x94 cm).
- Muchas de ellas con microscopías incluida.
- 28 especies de la lista roja de hongos amenazados de Cantabria y País Vasco.

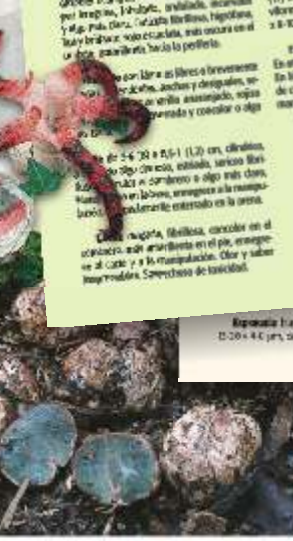
Dirigida tanto a los principiantes como a los aficionados amantes de la micología y la naturaleza.

Edita:  
Consejería de Desarrollo Rural,  
Ganadería, Pesca y Biodiversidad  
Gobierno de Cantabria

© Textos y fotografías:  
Los autores

Maquetación e impresión:  
Quinetos S.L. (Torrelavega - Cantabria)

I.S.B.N.:978-84-693-4921-2  
Dep. Legal:SA-619-2010



El libro describe las especies de hongos que crecen en los bosques de Cantabria y País Vasco. Incluye descripciones de especies como *Hygrocybe conicoides*, *Hysterangium inflatum*, *Mitrella paludosa*, *Ramaria botrytis*, *Tricholomales* y *Helotiales*. Cada especie está acompañada de una fotografía y un dibujo explicativo que muestra detalles de su estructura, como el sombrero, el tallo y las esporas.

Este libro es una guía esencial para los micólogos principiantes y aficionados. Proporciona información sobre los hábitats donde se encuentran estas especies, como bosques húmedos y áreas protegidas. También incluye consejos sobre cómo identificar y recolectar hongos de manera segura.

**Hygrocybe conicoides** (Fr.) Oakes & Pegg  
109

**Sombrero** de 2-5 (7) cm, cilíndrico, convexo, conoposado, hasta casi plano. Margen largo, lobulado, irregularmente ciliado. Pila clara, fuliginosa, higinosa, lila y bronceada, solo oscura en el tallo. Gamas blancas, hacia la periferia.

**Espejado blanco**. Esporas en los basidios tetrasporios de 9-13 x 4-5,5 µm, basio de (17) x 6,5 µm, en las basidios. Basidios (2) x 8-10 µm, filiformes, atenuados hasta el ápice, que se abre y divide en dos ramas, cada una de ellas de 2-3 µm de longitud. Hifa sencilla, que se abre y divide en dos ramas, cada una de ellas de 2-3 µm de longitud. Hifa sencilla, que se abre y divide en dos ramas, cada una de ellas de 2-3 µm de longitud.

**Tricholomales**

Este grupo incluye especies como *Tricholoma* y *Clitocybe*. Se caracterizan por tener sombreros que a menudo tienen un patrón de anillos o franjas. Muchas especies de este grupo son comestibles.

**Ramaria botrytis** (Fr.) Sacc  
562

**Cuerpo fructífero** de 1-15 cm de alto por 0-15 cm de ancho, con sombrero y tallo. Sombrero globoso, convexo y a menudo con un patrón de anillos o franjas. Tallo corto y grueso. Gamas blancas y cortas.

**Espejado blanco**. Esporas de 11-13 x 2,5-3 µm, hileriformes, subcilíndricas, rara vez septadas. Acos de 50-100 x 8-10 µm, cilíndricas claviformes, octoplicas. Basidios filiformes y septados.

HYSTERANGIALES

TRICHOLOMALES

HELOTIALES

RAMARIALES