

Versión móvil Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

**diariovasco.com** 15 AÑOS URTE Hoy 16.4 22.2 Mañana 14.6 19.5 +

SÍGUENOS también en: [facebook](#) [twitter](#)

23 septiembre 2010 Promociones DV Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada **Gipuzkoa** Deportes | Economía | Más Actualidad | Gente y TV | Ocio | Participa | Blogs | Servicios  IR

Alto Urola Alto Deba Bajo Deba Bidasoa Comarca Costa Urola **San Sebastián** Pasaia -Errenteria Tolosa-Goierri

Estás en: [diariovasco.com](#) > [Noticias Gipuzkoa](#) > [Noticias San Sebastián](#) > «Los vascos tienen el gen 'setógico'; la micología es su deporte»

**SAN SEBASTIÁN**

## «Los vascos tienen el gen 'setógico'; la micología es su deporte»

Francisco de Diego Calonge Experto en micología  
23.09.10 - 03:24 -

Es doctor en Farmacia, ejerció de investigador científico del CSIC y dirigió el Real Jardín Botánico, donde continúa trabajando ya jubilado como profesor «por amor a la ciencia». El pasado martes ofreció una charla en la Casa de Cultura Loiola, incluida dentro de las XII Jornadas Micológicas y Gastronómicas.

«Hay gente que coge las setas a manta. Hay que dejar ejemplares para que liberen esporas y se reproduzcan»

- El título que ha elegido para su conferencia es 'El reino de los hongos: un mundo atractivo y enigmático'. ¿Realmente lo es?
- Es enigmático, porque, a pesar de todas las especies que se han estudiado, aún quedan muchísimas por descubrir. Se supone que existen un millón y medio de ellas y sólo están censadas 75.000.
- Así que nos quedan miles por conocer&hellip;
- Con la mala conservación de muchos bosques que acaban siendo pasto de las llamas y los destrozos que se hacen en los tropicales, es muy probable que antes de las conocamos desaparezcan. Que ocurra con las censadas está mal, pero por lo menos quedan vestigios. La extinción de las otras es como un aborto.
- Llega el otoño ¿Qué consejos daría a quienes se disponen a recorrer los montes en busca de setas?
- Lo fundamental es el interés. Aquí, en el País Vasco, se tiene y mucho. Cualquiera puede empezar como aficionado a la micología y acabar siendo científico.
- ¿Científico? Eso son palabras mayores.
- Sólo hace falta de diez a catorce años. Es importante fijarse bien en las que cogemos para evitar las venenosas.
- Pese a las recomendaciones, parece casi inevitable que sigan registrándose intoxicaciones. ¿Tan imprudentes somos o es simplemente desconocimiento?
- Tú lo has dicho, es imprudencia. La gente no sabe que si la primavera es lluviosa pueden salir tantas setas como en otoño. A una familia de Madrid le salieron en el jardín de casa y las cocinó. Al cabo de ocho horas, los cinco miembros -un niño de corta edad, sus padres y los abuelos- estaban en la UCI. Los médicos no sabían qué hacer. Su estado iba empeorando y alguien en el hospital que me conocía les propuso consultarme. Me trajeron un ejemplar y vi que era de los que venenosos que podían ser mortales.
- ¿Y qué hizo?
- Les dije los pasos que un médico catalán, el doctor Piqueras, había recogido en un protocolo: un lavado de estómago, absorber los restos de veneno que pudieran quedar en el intestino con carbón activo y diuresis forzada.
- ¿Se salvaron?
- A los cuatro días todos ellos recibían el alta médica. La abuela necesitó un día más. Había cocinado con tanta fe las setas, que fue la que más comió.
- Tengo entendido que algunos ejemplares comestibles pueden ser igualmente perjudiciales para la salud por el suelo en el que han crecido. ¿Es eso cierto?
- Sí, una seta comestible puede nacer en un terreno rodeada de sustancias metálicas como el mercurio o, por ejemplo, cerca de un hospital donde se desechan otras radioactivas utilizadas en tratamientos contra el cáncer y pasárselas a quien las coma. También hay setas estupendas para el 90% de la gente que pueden producir alergias a personas muy delicadas y sensibles a su contenido. Ocurre con el 'Boletus edulis'. Sólo masticar un trocito puede provocarles una diarrea inmediata.
- Usted en 2002 ya hablaba de que algunas especies estaban sobreexplotadas y podría provocarse su extinción.
- Hay gente que las coge a manta, como ocurre con la 'Amanita cesarea'. No se dan cuenta que tienen que dejar algunos ejemplares para que liberen esporas y sea posible su reproducción.
- ¿Es partidario de su regulación?
- Totalmente. Es necesaria una regulación adecuada, aunque muchas personas se han enfadado conmigo por decirlo porque creen que eso supone poner puertas al campo. Nada más lejos de la realidad.
- He visto su currículum. Impresiona. Tiene 17 páginas, la mayoría de ellas, incluyen reseñas de publicaciones sobre setas que ha realizado a lo largo de su vida. Algunas hablan del País Vasco. ¿Qué tenemos de especial?
- No sé si los vascos tienen el gen 'setógico', pero aquí hay una afición tremenda, como en Cataluña, desde tiempo inmemorial. Para los vascos, la micología es un deporte que les lleva a salir al monte, encontrar su tesoro y disfrutarlo en la mesa.