

Dihueñe
Cyttaria espinosae

Hábitat: Sobre ramas o troncos principalmente de roble (*Nothofagus obliqua*)
Fructificación: Agosto-Octubre



Gargal
Grifola gargal

Hábitat: Sobre madera muerta (tronco, tacones y ramas).
Fructificación: Mayo-Junio



Pique
Armillaria spp.

Hábitat: Sobre tocones y a los pies de árboles.
Reproducción: Abril-Junio



Loyo
Boletus loyo

Hábitat: En suelo asociado a especies de *Nothofagus*.
Fructificación: Marzo-Mayo



Changle
Ramaria spp.

Hábitat: En suelo asociado a especies de *Nothofagus*.
Fructificación: Abril-Julio



Recolección sustentable de
HONGOS
SILVESTRES
COMESTIBLES



/domopeuma



+56978554400

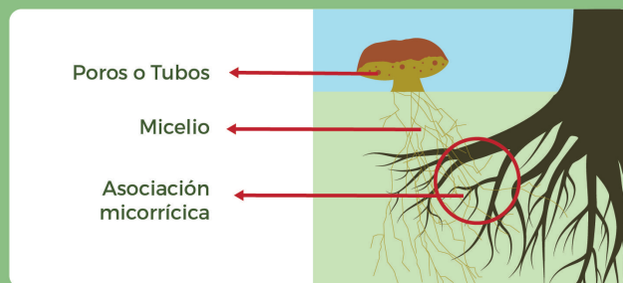
¿QUÉ ES UN HONGO?

Son seres vivos pertenecientes al reino FUNGI. Algunos hongos desarrollan CARPÓFOROS (cuerpo fructífero del hongo), como las "callampas" o los "digüeños", en donde están contenidas las ESPORAS, que servirán para la reproducción del hongo. También son hongos las levaduras y mohos. El cuerpo del hongo se llama MICELIO y por lo general no podemos verlo puesto que está oculto bajo el suelo o en el tronco donde está creciendo.

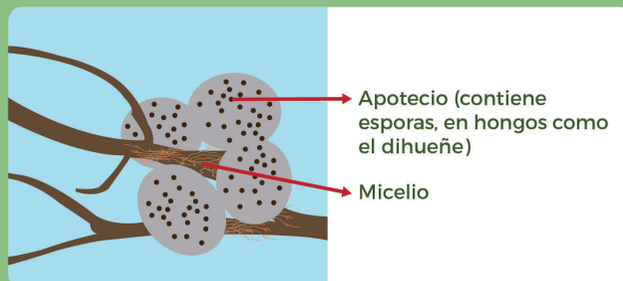
Saprófito: consume residuos de otros organismos



Micorriza: asociación (simbiosis mutualista) entre el hongo y las raíces de una planta (Ej: entre loyo y roble)



Parásito: se alimenta de otro ser vivo causándole algún daño



PROTOCOLO PARA COSECHA SUSTENTABLE

1. Utilizar cuchillo y dejar restos en el sitio de colecta

Cortando no dañamos el micelio que crece bajo el suelo o tronco, y los restos pueden contener esporas que quedarán en el bosque para su reproducción.



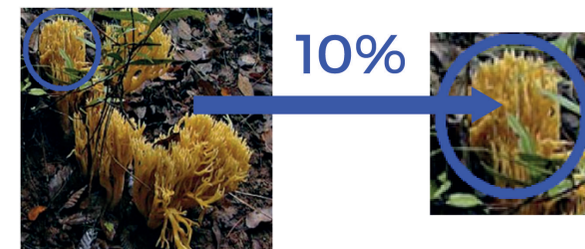
2. Utilizar canastas para el transporte de los carpóforos

Así los carpóforos que cosechamos pueden ir liberando sus esporas mientras caminamos por el bosque, en cambio en una bolsa plástica las esporas quedan atrapadas y los carpóforos se echan a perder más rápido.



3. Dejar el 10% de los carpóforos que encuentras

De esta manera quedarán carpóforos en el bosque que podrán completar su ciclo liberando todas sus esporas para poder reproducirse.



PRECAUCIÓN: En el bosque viven muchas especies de animales, hongos y plantas, por lo que siempre debes cuidarlo. Por esto no rompas las plantas, no botes basura y sobre todo ¡No fumes ni hagas fuego al interior del bosque!

Referencias: Chung, P. 2005. Guía de campo. Principales hongos micorrízicos comestibles y no comestibles presentes en Chile; Furci, G. 2013. Guía de campo. Hongos de Chile; Lazo, W. 2016. Hongos de Chile: Atlas micológico.