APROVECHAMIENTO MICOLÓGICO "SIERRA DE ÁRCENA" LUNES 2 DE NOVIEMBRE DE 2015

Otra semana más y seguimos informando del estado de la recolección, del monte y de la lluvia caída durante la semana pasada, en cuanto a la lluvia recogida, esta semana parece que el tiempo acompañó algo menos, el martes llovió 12 l/m2, el miércoles solamente 3 l/m2 y fue durante la tarde noche, esto hubiese sido bueno para que siguiese el brote de hongos, pero el aire cálido que sopló durante la semana, y el calor reinante hizo que los pocos que salieron, enseguida se llenasen de gusanos, parece que el segundo brote que se esperaba, se va a hacer un poco de esperar, pero mientras lo hacemos se puede disfrutar recolectando otras especies, que aunque menos sabrosas(el gusto de cada un@ es muy particular).

En cuanto a las demás especies, sigue el brote de Hydum, osea lenguas de vaca, Lactarius, y está empezando un espectacular brote de Cantharellus, tanto de lutescens como de tubaeformis, eso en cuanto a zona de pinar, en hayedo los esperados cibarius y cornucopiodes, en zona de campas o claros herbosos entre los árboles podemos encontrar Macrolepiotas, Agaricos, etc.

Y como esta semana hay que preparar la exposición de Micomanía 2015, la semana que viene, no se podrán colgar fotos, así que aprovecho esta para poner alguna más.

También tener especial cuidado con las peligrosas Amanitas, ya sabréis que ha habido un fallecido por consumir presuntamente la Amanita phalloides, mucho cuidado con una confusión, ya que lo que nos jugamos es la vida.





Un buen comestible, aunque apenas apreciado por los recolectores, se trata de Xerocomus badius.



Una de las diferentes especies de Amanitas que pueblan estos montes, fijaros en la volva, el anillo y las láminas blancas.



Estos no tienen confusión, y estas deliciosos.





Estos tampoco están nada mal.



Aún salen alguno, un disfrute para los ojos (más para el paladar) o no?



Una foto cedida por un grupo de recolectores al llegar al pueblo de Barrio, gracias por compartirla con tod@s nosotr@s.