

NOTICIAS AMBIENTALES / EL 'CONSELLER' HABÍA ANUNCIADO EL REGLAMENTO PARA ESTE AÑO

# La Generalitat aparca la aplicación de la licencia para recolectores de setas en 2013

● Agricultura trabaja de forma comedida en la elaboración de la nueva normativa

● La intención de Pelegrí es consolidar la prueba piloto que se realiza en los bosques de Poblet

● Desde la 'conselleria' se apunta que en 2014 se podrían tramitar los carnés de 'boletaires'

**CERUSA** **ALVAR LOSSET**  
El conseller de Agricultura de la Generalitat, Josep Maria Pelegrí, anunció a finales de julio del año pasado que el Govern tenía previsto aprobar durante 2013 la licencia para recolectores de setas en Catalunya, que se incluiría dentro del Plan General de Política Forestal. Estas voluntades han quedado sin embargo aparcadas debido al comeditamiento con el que trabaja el Departament d'Agricultura en relación a la nueva normativa que debe regular la recolección de setas en los bosques de titularidad pública.

Fuertes de la *conselleria* aseguran que la prioridad actual es la de consolidar durante los próximos meses el modelo de prueba piloto que se inició el año pasado en el Paraje Natural de Interés Nacional de Poblet, por lo que se descarta la aplicación a corto plazo de un carné de recolector para la campaña de setas de este año, que se iniciará entre finales de agosto y principios de septiembre. La medida se podría empezar a implementarse durante el año 2014 según se indica desde la *conselleria*, que tiene en su haber ya las conclusiones extraídas de la prueba de Poblet, una de las mecas catalanas para los *boletaires*.

En el informe se destaca la buena predisposición de los aficionados a la micología a adaptarse a la normativa, una postura que también comparten las asociaciones de propietarios forestales, que apuestan por la regulación como base para la preservación y la investigación de recursos como fuente de ingresos para la propiedad. Precisamente este hecho es el que más destacan los colectivos, que defienden que el dinero que se extraiga de las licencias, que son nominales y tienen un precio de 10 euros por temporada, la mitad para los jubilados y los jóvenes de 14 a 17 años, se destinen a la protección de los bosques del territorio que acojan a los aficionados a las setas.

La propuesta de regulación que presentará la Generalitat se ampara en el artículo 49.1 de la Llei 6/1998 del 30 de marzo.



Los recolectores de setas no necesitarán este año una licencia para salir a los bosques

## Las lluvias de las últimas semanas hacen prever una buena temporada

**LLEIDA** « Los episodios de lluvias de los últimos meses están siendo muy positivos para los aficionados a la recolección de setas, que prevén una buena temporada. Según Juan Martínez de Aragón, investigador del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya y experto micólogo, "la próxima temporada de setas puede ser muy buena, aunque esto tampoco es una ciencia exacta teniendo en cuenta la influencia negativa que pue-

den dar los vientos a las setas". En este sentido, Martínez de Aragón recuerda que la primavera pasada se preveía una gran cantidad de calabazas, "ceps", en los bosques catalanes, sin que ello se comprobara realmente. No obstante, si las previsiones se cumplen, se podría alcanzar una cifra próxima a los 60 kilos de setas por hectárea, lo que sin duda sería una excelente noticia para el sector.

Cabe destacar que desde la Ge-

neralitat destacan que en los últimos 20 años ha habido un incremento muy grande del número de recolectores de setas, que, en algunos puntos del país, aseguran que es "desmesurado". Esta situación ha llevado al debate público en torno a la conveniencia o no de limitar o hacer pagar un peaje a los aficionados que salen a los bosques. La prueba piloto que se realiza en Poblet registró un total de 2.158 autorizaciones para *boletaires*, un perfil que según las conclusiones, es un varón de 47 años de media y con unos ingresos que van desde los 800 euros a los 1.200 euros al mes.

En la provincia de Lleida, los *niscalos*, la lanega, la calabaza y los *'camagros'* son las especies que más se encuentran.