

ACOTADOS DE LA PROVINCIA DE SORIA

En la provincia de Soria existen cinco acotados micológicos:

SO-50.001 Montes de Urbión. Este acotado cuenta con una extensión de 25.000 hectáreas (ha) aproximadamente y la información de su localización y la emisión de permisos de recolección válidos únicamente para los montes incluidos en el mismo se puede consultar en www.cotosdesetas.es

SO-50.002 Montes de Soria, con una superficie de más de 122.500 ha, **es el mayor acotado de la provincia de Soria y Castilla y León**, extendiéndose por la mayor parte de las comarcas forestales de Soria. La información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en www.micocyl.es y en www.montesdesoria.org. Los permisos de este acotado son válidos para todos los montes incluidos en el mismo y además para las 30.000 ha de montes incluidos en el acotado SO-50.003 Montes de la Comunidad de Castilla y León en Soria. Ambos Acotados SO-50.002 y SO-50.003, se han reconocido mutuamente sus permisos de recolección por lo que solo es necesario tener uno de los dos permisos para recolectar setas silvestres en ambos acotados. Este reconocimiento no existe con el resto de acotados, siendo necesario el permiso requerido en cada uno de ellos para recolectar.

SO-50.004 del Ayuntamiento de la Póveda, cuenta con una superficie regulada de 2700 ha aproximadamente. La información de estas zonas y la expedición de los permisos de recolección exclusivos para este acotado se gestionan directamente en el Ayto. de la Póveda.

Existe un quinto acotado en la provincia de Soria: SO-50.005 Quinto de la Mata del Royo, con una superficie regulada de 264 ha.

FRUCTIFICACIONES ABUNDANTES en Soria

Desde ya hace varias semanas se está registrando una buena fructificación de setas silvestres comestibles. En el caso de *Boletus edulis* la cota de altitud donde se han registrado producciones para esta especie ha descendido, pudiendo recolectarse ejemplares de esta especie en pinares de alta montaña en cotas más bajas. Sin embargo las mayores producciones de *Boletus edulis* aún se siguen dando en cotas elevadas de los

sistemas montañosos de la provincia, como es el caso de Piqueras y Urbión, donde se han llegado a registrar rendimientos de recolección superiores a los 3 kg por hora. El *Boletus pinicola* también ha fructificado. Sin embargo, esta especie solo ha fructificado en las cotas más altas de las zonas productoras. También se está registrando producción de *Lactarius deliciosus*, aunque en estos momentos esta especie solo está fructificado en zonas que han mantenido mayores humedades en los pinares de más altitud. No obstante, y debido a las altas temperaturas, más del 50% de los ejemplares está parasitado, lo que no está sucediendo con *Boletus edulis*, con una calidad excelente en el 90% de la producción.

ACOTADOS DE LA PROVINCIA DE SEGOVIA

En la provincia de Segovia existen dos acotados micológicos con sistemas de aprovechamiento regulado:

Acotado SG-50.001 'Sierra de Guadarrama y Montes de Valsaín'. Cuenta con una superficie productora de setas silvestres de más de 10.000 ha. Los permisos y la información para su expedición (ya en marcha), así como las condiciones de recolección pueden obtenerse en: www.reservasparquesnacionales.es.

Acotado SG-50.002 'Montes de Segovia', con una superficie de más de 40.000 ha es el mayor acotado de la provincia, cuya superficie productora se distribuye desde La sierra de Ayllón y Riaza por toda la Sierra de Guadarrama hasta El Espinar. La información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en www.micocyl.es.

La fecha de apertura de expedición de permisos de recolección para el acotado 'Montes de Segovia' es el día 14-10-2019.

FRUCTIFICACIONES ABUNDANTES en Segovia

Hace varias semanas que hay una buena fructificación de setas silvestres comestibles en Montes de Segovia. Principalmente se están registrando producción de *Boletus edulis* en la Sierra de Ayllón, en cotas altas de los pinares de Riaza y las masas forestales de alta montaña de *Pinus sylvestris* de la Sierra de Guadarrama, desde Navafría hasta el municipio de El Espinar. Aunque no son fructificaciones generalizadas por toda la

superficie forestal, se están registrando producciones puntualmente muy abundantes con rendimientos superiores a los 3 kg por hora. De igual forma en estas zonas se ha registrado producción de *Lactarius deliciosus* aunque con producciones muy inferiores.

ACOTADOS DE LA PROVINCIA DE AVILA

En la provincia de Ávila existen tres acotados micológicos. AV-50.001 y AV-50.002 son acotados en los municipios de Navarredonda y Casillas con superficies reguladas de 1.500 y 350 ha aproximadamente. Para obtener información de estas áreas reguladas y la posibilidad de obtener permisos de recolección hay que dirigirse a los respectivos ayuntamientos. En esta provincia también se encuentra el acotado AV-50.003, Gredos, con una superficie regulada de casi 40.000 ha. Toda la información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en www.micocyl.es. Aun no se posible obtener permisos de recolección en este acotado, aunque con toda probabilidad la expedición de permisos se iniciará a mediados de la próxima semana.

FRUCTIFICACIONES ABUNDANTES en Gredos.

Se están registrando una buena fructificación de *Boletus edulis* en las zonas productoras de la provincia, sobre todo en las masas de *Pinus sylvestris* de cotas altas en las estribaciones del sistema central próximas a la Sierra de Guadarrama.

ACOTADOS DE LA PROVINCIA DE BURGOS

Son muy numerosos los acotados declarados en la provincia de Burgos (19), por lo que antes de desarrollar la actividad de recolección, se tendrá que consultar en el municipio donde se vaya a realizar esta, para conocer las condiciones en las que se podemos recolectar setas silvestres.

Tres de los mayores acotados en cuanto a superficie son los acotados micológicos dentro del **programa Micocyl**, el **BU-50.015 'Montes de Oca'**. Este acotado cuenta con una extensión de más de 12.500 ha. La información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en www.micocyl.es/areas/montes-de-oca. El titular del permiso en cualquiera de sus modalidades, sólo podrá ejercer la actividad recolectora en el Acotado Micológico Montes de Oca.

También está regulado dentro del programa Micocyl el acotado **BU-50.017 ‘Demanda-San Millán’**, de una extensión de 30.000 ha. La información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en <http://www.micocyl.es/areas/demanda-san-millan>.

Finalmente, y también con el programa Micocyl, el acotado **BU-50.019 ‘Valle de Mena’**. Este acotado cuenta con una extensión de 5.600 ha. La información de su localización y la emisión de permisos de recolección se pueden consultar en [www.micocyl.es](http://www.micocyl.es/areas/valle-de-mena) (<http://www.micocyl.es/areas/valle-de-mena>).

En estos tres acotados ya se están expidiendo permisos de recolección y la vigencia de los permisos de recolección que en la actualidad se están emitiendo es hasta 31 de diciembre de 2019.

FRUCTIFICACIONES ABUNDANTES en la provincia de Burgos

En las zonas productoras de la provincia de Burgos se están registrando buenas producciones de setas silvestres comestibles. Aunque la fructificación de seta de cardo ha descendido bruscamente debido a las altas temperaturas y a la ausencia de precipitaciones, en el caso de *Boletus edulis* se están registrado producciones muy relevantes y con una calidad excelente en el 90% de la producción. Las zonas con mayores rendimientos de recolección son los pinares próximos a la Sierra de Ubión y Montes de Oca.

PARA EL RESTO DE PROVINCIAS: Sin producciones destacables

ACOTADOS PROVINCIA DE VALLADOLID

VA-50.001 ‘Toroños, Mayorga y Pinares de Valladolid’. Este acotado se extiende por la comarca de pinares de llanura de la zona central y sureste de Valladolid tiene una extensión de 27.353,61 ha, involucrando a 32 entidades propietarias de montes. No es posible en estos momentos la expedición de permisos de recolección para el este acotado, aunque se prevé su apertura para el próximo 18-10-2019 y serán válidos hasta el 30-09-2020. La características, condiciones y las tarifas de los mismos se podrán consultar en la web www.micocyl.es.

FRUCTIFICACIÓN ESCASA DE *Lactarius deliciosus*

Aún no se han registrado fructificaciones de níscalos (*Lactarius deliciosus*) y de otras especies en las zonas productoras de estas comarcas de pinares de llanura de la zona central y sureste de Valladolid.

ACOTADOS PROVINCIA DE SALAMANCA

El acotado de 'Sierras de Francia, Béjar, Quilamas y El Rebollar' (SA-50001), cuenta con una superficie regulada de casi 50.000 ha distribuida por toda la provincia de Salamanca. Las características, condiciones y las tarifas de los permisos se podrán consultar en la web www.micocyl.es. En este acotado ya se están expidiendo permisos de recolección y la vigencia de los permisos de recolección que en la actualidad se están emitiendo es hasta 31 de diciembre de 2019.

Aunque se han registrado producciones puntuales de *Boletus edulis* en puntos concretos de la provincia, estas no son aún relevantes para obtener buenos rendimientos de recolección.

ACOTADOS PROVINCIA DE ZAMORA

El acotado Montes de Zamora, tiene una extensión de más de 28.000 ha. Las características, condiciones y las tarifas de los permisos se podrán consultar en la web www.micocyl.es. En este acotado aún no se están expidiendo permisos de recolección, publicándose en la web la próxima apertura de expedición.

Al igual que en Salamanca no se han registrado producciones relevantes de setas silvestres en los montes de la provincia de Zamora.

ACOTADOS PROVINCIA DE LEON

En la provincia de León existen dos acotados micológicos Camino de Santiago y Rio Cea, con extensiones de 5300 y 25.000 ha aproximadamente. Las características, condiciones y las tarifas de los permisos se podrán consultar en la web www.micocyl.es. En este acotado aún no se están expidiendo permisos de recolección, publicándose en la web la próxima apertura de expedición.

Al igual que en la anteriores provincias no se han registrado fructificaciones relevantes.