

Abierta la convocatoria 2014 de ayudas destinadas a mejorar la gestión medioambiental de explotaciones porcinas



Noticias

Estas subvenciones respaldan el desarrollo de sistemas innovadores de gestión de purines

La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural ha [abierto el plazo de presentación de solicitudes relativas a la convocatoria 2014 de las subvenciones destinadas a proyectos de mejora de la gestión medioambiental de las explotaciones porcinas \[1\]](#) de Andalucía. Según publica el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA), los ganaderos interesados en acceder a este respaldo público pueden remitir su petición al Gobierno regional a partir del 3 de mayo.

El objetivo de estas ayudas es promover el desarrollo de **sistemas innovadores de gestión de purines procedentes de las explotaciones porcinas**, respetuosos y compatibles con la protección del medio ambiente. Las medidas respaldadas a través de esta línea de subvenciones evitan consumos ineficientes de energía y contemplan un enfoque integral de valorización y desarrollo de mejoras técnicas en la aplicación de purines al campo.

Pueden beneficiarse de estas ayudas las asociaciones, organizaciones y agrupaciones de titulares de explotaciones porcinas y otras figuras equivalentes, incluidas las agrupaciones de defensa sanitaria ganadera, cooperativas y sociedades agrarias de transformación integradas en su mayoría por explotaciones de porcino, que presenten un proyecto conjunto de gestión de purines. Los proyectos deben incluir la participación de explotaciones agrarias o empresas gestoras, contemplar el desarrollo de una gestión y valorización de purines innovadoras desde el punto de vista tecnológico, económico y medioambiental, e integrar las mejores técnicas disponibles en la aplicación de purines.

Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural

Enlaces:

[1] <http://www.besana.es/es/web/ayudas/200909/subvenciones-destinadas-a-determinados-proyectos-de-mejora-de-la-gestion-medioambiental-de-las-explotaciones-porcinas>