

Incatema Consulting&Engineering colabora en la Jornada técnica de cultivos forrajeros y aplicación de purines en Burgos

Incatema colabora con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en la organización de la Jornada Técnica de cultivos forrajeros y aplicación de purines. El objetivo de esta jornada es difundir entre los agricultores y técnicos del sector agrario las innovaciones en la maquinaria agrícola y su aplicación en campo.

Incatema Consulting&Engineering ha colaborado con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en la organización de la Jornada técnica de cultivos forrajeros y aplicación de purines celebrada en las localidades de Villafuertes y Albillos, en la provincia de Burgos.

El objetivo de esta jornada es difundir entre los agricultores y técnicos del sector agrario las innovaciones en maquinaria agrícola y su aplicación en campo, así como informar sobre la aplicación de la nueva normativa de aplicación de los purines, con la intención de reducir las emisiones de amoniaco y realizar una aplicación más respetuosa con el medio ambiente.

La jornada ha contado con diversas demostraciones del trabajo real con maquinaria agrícola de última tecnología, encaminadas a mostrar cómo esta maquinaria favorece el objetivo de hacer más sostenible la aplicación de purines, reduciendo su impacto en el medio ambiente, tal como exige la Directiva europea sobre Techos Nacionales de Emisiones (Directiva 2001/81/CE, enmendada por la Directiva 2016/2284), así como el Protocolo de Gotemburgo del Convenio de Ginebra.

Además, el acto contó con dos conferencias en el Centro Integrado de Formación Profesional "Príncipe Felipe" de Albillos, sobre la normativa actual en la aplicación de purines como fertilizante y sobre los mapas de rendimiento y calidad en el trabajo de cosechadoras picadoras de forrajes.

En palabras de Sergio de Román, Director de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Incatema Consulting&Engineering, "Estas demostraciones agrícolas que cada año viene realizando el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, son una gran oportunidad para demostrar nuestra experiencia en el trabajo y utilización de la mejor tecnología agrícola disponible, con el fin de favorecer esta labor divulgativa a los agricultores y técnicos del sector".

Responsabilidad con el medio ambiente en la aplicación de purines

El compromiso con el medio ambiente ha estado muy presente en la Jornada técnica de cultivos forrajeros y aplicación localizada de purines, toda vez que tanto las Directivas de la UE así como los Convenios de carácter internacional imponen un límite de emisiones de amoniaco, que junto con la creciente concienciación y sensibilización social sobre el medio ambiente y el cambio climático, obligan a desarrollar políticas que contribuyan al cambio de comportamientos hacia procesos más eficientes y más respetuosos con el entorno.

En este sentido, a finales de 2017 se publicó el Real Decreto 980/2017, de 10 de noviembre, que modifica los Reales Decretos 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 y 1078/2014, todos ellos de 19 de diciembre, dictados para la aplicación en España de la Política Agrícola Común, que establece en su artículo cuarto, que la aplicación de purín en las superficies agrícolas no podrá realizarse mediante sistemas de plato o abanico ni cañones. No obstante, las Comunidades Autónomas pueden establecer excepciones, atendiendo a las características específicas de las superficies afectadas, incluidas las condiciones orográficas y climáticas, u otros motivos, siempre que éstas queden debidamente justificadas.



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación incatema@incatemaconsulting.es

913530520

http://www.incatemaconsulting.es