ANEXO XVI

INVERSIONES MEDIOAMBIENTALES A EFECTOS VALORACIÓN ART. 10

- Maquinaria agrícola con tecnología integrada que permita el trabajo variable en la parcela.
 - Componentes que permitan la adaptación para trabajo variable de maquinaria agrícola en uso
 - Equipo con sensores de rendimiento y humedad
 - Sistema de pesaje y dosificación
 - Dotación para completar el trabajo variable
 - Sistemas de conducción automatizada y de dirección
 - Controles automatizados para la siembra
 - Dispositivos de aplicación localizada de purín
- Maquinaria para agricultura de conservación:
 - Maquinaria para manejo de cubierta vegetal
 - Trituradores de restos de poda
 - Desbrozadora
- Maquinaria de acopio, trituración y acondicionamiento de biomasa (restos poda y bioresiduos), compostadores de uso agrario
- Sistemas de control de riego automatizados.
- Sistema de aprovechamiento de aguas pluviales
- Cisternas o depósitos flexibles para aguas pluviales
- Canalización y balsa de almacenamiento (capacidad mínima de 700.000 l/ha)
- Cubiertas para embalses y embalses
- Estercoleros, fosas y lisieres de nueva construcción.
- Impermeabilización de estercoleros, fosas y lisieres existentes.
- Cubrición de sistemas de almacenamiento de estiércol.
 - Cubiertas rígidas (de hormigón, madera, TPO...)
 - Cubiertas flexibles de lona
- Cubrición de balsas de estiércol o bolsas con recuperación de metano y combustión en antorcha o en caldera en la propia explotación.
- Nuevos sistemas de almacenamiento o adaptación de los existentes:
 - Depósitos flexibles para purines
 - Cisternas flexibles o depósitos para estiércol
- Adaptación de alojamientos para reducir las emisiones de amoniaco:
 - Suelos enrejillados
 - Adaptación de la zona de alimentación para favorecer la excreción en las rejillas o pasillos de limpieza.
 - Adaptación de los pasillos de las arrobaderas para ajustar el pasillo de limpieza o incrementar su frecuencia de accionamiento.
- Sistemas de separación solido-líquido

- Instalación de compostaje con suelo impermeabilizado y cubierta de obra o malla geotextil que impida el paso del agua, pero permita el intercambio de oxígeno.
- Instalación de calderas de biomasa o la sustitución de calderas obsoletas de biomasa por otras más modernas y eficientes, también de biomasa
- Instalación de plantas de biogás de uso individual en balsas de estiércol cubiertas o balsas con o sin aprovechamiento energético para su aprovechamiento in situ o posterior, cumpliendo todos los criterios medioambientales.
- Riego solar
- Maquinaria de la explotación con sistema de alimentación hibrida o eléctrica.
- Instalación en energía mini hidráulica.
- Instalación solar fotovoltaica
- Instalación de energía eólica
- Instalación de energía por aerotermia.
- Instalación de energía por geotermia.