

FADEMUR Cantabria difundirá las medidas puestas en marcha para bonificar la Seguridad Social

EL pasado 24 de junio la Asociación de Mujeres de los Pueblos de Cantabria se reunió con la directora general de Trabajo para hacer aportaciones sobre el texto de la orden que se está preparando para la bonificación de cuotas de Seguridad Social para mujeres agricultoras o ganaderas.

La Administración aportará 4.000 euros a mujeres cónyuges, descendientes (hasta de segundo grado), a viudas y divorciadas de ganaderos titulares, de menos de 45 años, que se comprometen a mantener su afiliación en el régimen agrario por los



menos tres años. Esta cantidad de dinero se bloqueará en una cuenta que admite sólo los reci-

bos de Seguridad Social. La orden probablemente se publicará en el mes de septiembre, con

un plazo para entregar las solicitudes.

Las ayudas serán retroactivas para las afiliaciones realizadas en 2009. La Dirección General de Trabajo, con la ayuda de la Asociación de Mujeres de los Pueblos de Cantabria, se encargará de difundir la puesta en marcha de esta medida entre el sector agrario de Cantabria con campañas, jornadas y trípticos informativos.

La Dirección General de Trabajo está valorando de qué manera pueden vincular esta ayuda a las explotaciones que se registren con titularidad compartida en Cantabria.

EL SECTOR GANADERO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

“Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Comunidad Europea”
Más información: www.unionsagrarias.org/life+cambiarocambio

El cambio climático tiene efectos directos en la producción ganadera, e indirectos debido a los cambios en la disponibilidad de forraje y pastos. Estos efectos suponen pérdidas de producción, aumento de los gastos y consecuentemente pérdidas económicas.

El aumento de la temperatura provoca en el ganado aumento de mamitis, neumonías y diarreas, estrés en las vacas, por lo que se da un aumento del número de abortos, ausencia de celos o aumento en los periodos entre partos, menor ingesta de alimentos y menor tiempo de pastoreo, disminución de la producción de leche y carne y enfermedades como la lengua azul, la Fiebre hemorrágica Crimea-Congo (CCHFV) o la gripe aviar por ampliación del rango de distribución y de la tasa de replicación de los insectos vectores de estas patologías.

La ganadería, además de sufrir las consecuencias del cambio climático también influye emitiendo ciertos gases de efecto invernadero. La contribución de la actividad ganadera al cambio climático se puede reducir a través de diversas técnicas de manejo.

-Para controlar la producción de metano (CH₄) en el intestino de los rumiantes se deben adoptar estrategias nutricionales como: controlar mejor el alimento proporcionado a los animales, emplear alimentación a base de concentrados de piensos de acuerdo con el estado fisiológico y tipo de animal, suministrar aceites especiales en la dieta, optimizar la toma de proteína para reducir la excreción de nitrógeno,

augmentar el número de clases de alimento utilizadas en cada fase para ajustarse mejor a las necesidades de los animales, reducir el contenido en proteína bruta de la ración y complementarla con aminoácidos sintéticos para que el rendimiento no disminuya, utilizar fuentes de fósforo más digeribles.

-Para reducir las emisiones de metano (CH₄) y óxido nitroso (N₂O) procedente de la gestión y almacenamiento de estiércoles se pueden emplear técnicas de enfriamiento, usar cubiertas, separar la parte sólida de la líquida, capturar el metano mediante técnicas de lavado de gases, reducir la superficie de suelo enrejillado y de foso, utilizar materiales lisos y no porosos para las rejillas, aumentar la frecuencia de retirada de purín, establecer planes de gestión de estiércoles y purines, separar las aguas de lluvia, agitar mínimamente el purín, etc.

