

Fecha: 08-04-2024

Medio: El Austral de la Araucanía Supl.: El Austral de la Araucanía

Tipo: Noticia general

Título: Investigador de Inia Carillanca expondrá en Irlanda del Norte

Tercera Comisaría de Traiguén realicen diligencias para establecer las causas del siCon el pasar de las horas, se supo que los fallecidos eran una joven pareja: Matías L., de

junto a dos pequeños hijos de la joven. Precisamente, esa noche, los menores habían queVecinos agregaron que fuego se vio luego de una a rente explosión por gas. Os

Pág.: 3 Cm2: 265,9

Investigador de Inia Carillanca expondrá en Irlanda del Norte

I investigador de Inia Carillanca, doctor Paul Escobar Bahamondes, viajará a Irlanda del Norte, particularmente Belfast, entre los días 9 y II de abril para exponer ante la British Society of Animal Science (Sociedad Británica de Ciencia Animal), los resultados de una importante iniciativa ejecutada en La Araucanía.

Se trata del proyecto "Desarrollo de una nueva estrategía de alimentación animal en sistemas frágiles de la Agricultura Familiar para adaptación **EUROPA.** Doctor Paul Escobar participará en evento convocado por la Sociedad Británica de Ciencia Animal.

al cambio climático en la comuna Cordillerana de Lonquimay (PYT-2018-0158)", que contó con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y la cooperativa de trabajo, turismo y desarrollo sustentable de Icalma, que fue ejecutado en dicha comuna entre los años 2020-2023.

Es importante destacar que uno de los objetivos del proyecto fue generar estrategias de alimentación anual para caprinos, ovinos y bovinos bajo un escenario de cambio climático y baja intensidad de emisión de gases de efecto invernadero. Por lo tanto, la presentación del doctor Escobar se enmarca dentro de uno de los grandes temas de la conferencia en Belfast, relativa a la diversidad forrajera para garantizar la sostenibilidad del ganado

en el futuro, y que lleva por título: "Association between the sowing site and methanogenic potential of seven forage species (Asociación entre el sitio de siembra y el potencial metanogénico de siete especies forrajeras".

Este trabajo tuvo como fin determinar si existen diferencias de la producción de metano entérico in vitro de distintas especies forrajeras sembradas en diversos lugares de Lonquimay. En dicha investigación participaron la Dra. Paulina Etcheverría, la Dra. Nathalia Cancino, el Dr. Nelson Vera, el Dr. Emilio Ungerfeld y el Ing. Agrónomo M.S. Manuel Vial, todos investigadores de INIA Carillanca.

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Es importante indicar que los resultados del proyecto ejecutado en Lonquimay, serán impresos y publicados en la plataforma Biblioteca digital INIA para todos los usuarios interesados en el tema. INIA CARILLANCA



8.000 16.000

No Definida

EL INVESTIGADOR DE INIA CARI-LLANCA, DOCTOR PAUL ESCOBAR BAHAMONDES