

Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y a escala humana: el desafío de la lechería uruguaya

Resumen

Si bien los antecedentes del grupo SPL-uy en formación de recursos humanos y producción científica son relevantes, ésta es la primera propuesta que elaboramos que implica: 1) una integración sistemática de las necesidades/limitantes del sector conjuntamente con una visión más completa de las funciones del grupo (investigación, docencia, extensión), y con un fuerte énfasis en la vinculación con el medio como pilar de creación de conocimiento original; 2) una metodología de investigación que integra diferentes escalas de trabajo, manteniendo a su vez, el enfoque holístico (integral, interdisciplinario) que caracterizó el avance del grupo; 3) la creación de nuevas líneas de investigación y profundización de líneas incipientes del grupo (tales como estudio de la inmunosupresión del periparto, salud reproductiva posparto, biología molecular de la glándula mamaria y modelización de sistemas de producción); 4) la innovación en la creación de un área de comunicación con los usuarios/beneficiarios potenciales de la tecnología así como con todos los actores de la cadena agroindustrial (Comunidad Virtual). La finalidad de este proyecto es consolidar y proyectar un grupo multidisciplinario e interinstitucional de construcción de conocimiento original e innovación, con un modelo de investigación específico que integra diferentes escalas de trabajo (animal/parcela experimental, rodeos/potreros, y fundamentalmente a los sistemas de producción y sus recursos humanos) para la lechería nacional. Buscamos capacitar recursos humanos en diferentes niveles de formación. Finalmente nuestro objetivo es generar una comunicación y vínculo con el medio diferencial como difusión de conocimiento y como fuente continua de generación de problemáticas u objetos de investigación. Incluye la innovación en comunicación

Equipo de investigación: Barca Joaquín (Investigador), Bruni Magela (Investigador), Chilibroste Pablo (Responsable), Colzada Enrique (Investigador), Elizondo Francisco (Investigador), Fernandez Andrea (Investigador), Laborde Daniel (Investigador), Meikle Ana (Responsable), Mello Enrique (Investigador), Pereira Isabel (Investigador), Ramos Juan Manuel (Investigador).