

Gestión de empresas porcinas: Sistema informático para control. Comunicación.

Suárez, R., Giovannini, F., Lomello, V., Giovannini, N., Icardi, V., Campagna, D., Silva, P., Somenzini, D., Brunori, J., Franco, R., Spiner, N., Cottura, G., Echevarria, A., Trolliet, J., Parsi, J., Cervellini, J., Braun, R., Muñoz, V., Garcia, S., Faner, C., Coca, L. y Barletta, F. UNRC, Río Cuarto. UNR, Rosario. INTA EEA, M. Juárez. UNLPam, La Pampa. UNC, Córdoba. UCat., Córdoba. Min AAYP Bs.As. rsuarez@ayv.unrc.edu.ar

En Argentina la mayor proporción de emprendimientos de producción porcina están relacionados a pequeñas y medianas empresas familiares que trabajan con importantes ineficiencias, responsables de cuantiosas pérdidas económicas. Con el propósito de apoyar y fortalecer gestiones productivas y económicas de estos productores, servicios de asesoramiento y capacitación de técnicos y la producción de información estratégica para el desarrollo del sector porcino nacional se generó, el sistema informático Seguimiento de Actividades Porcinas (SAP), aprovechando las nuevas tecnologías en informática y comunicación (TIC). Las principales premisas consideradas para su desarrollo fueron: determinar los principales indicadores para controles reproductivos, productivos y económicos sugeridos por investigadores y extensionistas del país; brindar diferentes posibilidades para construir informes de resultados según necesidades particulares de diferentes usuarios; capacidad para monitorear diferentes tipos de sistemas productivos como, cría, engorde o ciclo completo, al aire libre o en confinamiento y con diferentes escalas; adaptabilidad para responder a limitaciones en capacidad de gestión y acceso a tecnologías de pymes porcinas del país; disponibilidad gratuita en Internet; garantizar confidencialidad de la información; permitir actualizaciones permanentes de funcionalidades según demandas de usuarios e innovaciones tecnológicas, productivas, comerciales, económicas, informáticas o comunicacionales y generar información accesible para diferentes agentes del sector. El SAP fue desarrollado respetando las etapas de análisis de requisitos, diseño de evolución de estado, diseño de hypermedia, implementación

Revista Argentina de Producción Animal Vol 29 Supl. 1: 291-380 (2009)