## **PRESENTACIÓN**

Los recursos genéticos constituyen un preciado tesoro, producto de la investigación desarrollada por nuestros agricultores que con gran dedicación durante generaciones aprovecharon todos los pisos ecológicos de nuestro territorio, generando una extensa diversidad genética en diferentes especies de plantas y animales. Hoy en día su importancia recae en que estos recursos se constituyan en un depositario de genes que tendrán un valor potencial en el presente como a futuro.

El Estado Plurinacional de Bolivia, ha depositado en el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal la responsabilidad de la gestión de dicho patrimonio a través del manejo, conservación y uso de diferentes especies tanto animales como vegetales, de esta manera el encomiable trabajo es encarado por profesionales y técnicos tanto del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), como de otras instituciones, que involucrados en las diferentes áreas y rubros de la agrobiodiversidad desarrollan sus actividades en los bancos de germoplasma y en condiciones in situ (de productor), generando información primaria para conocer el potencial de uso.

Esta información generada se plasma en trabajos técnicos científicos que están presentes en la revista científica InfoINIAF, documento que estamos seguros será de gran utilidad para profesionales, investigadores y estudiantes que tienen el motivante interés de profundizar en información amplia en el área de recursos genéticos.

Ing. Carlos Osinaga Romero M.Sc.

DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO DEL INIAF