



Misión: "Ente rector del sector agrario, responsable de liderar, diseñar e implementar las políticas públicas dirigidas al desarrollo eficiente, competitivo y sostenible del país".

## DECLARACION JURADA

### LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL N° 04/2025 ADQUISICIÓN DE ABONOS COMPUESTOS PARA PRODUCTORES ASISTIDOS POR LA DEAG – PLURIANUAL – ID N° 461.023.

Quien suscribe, el Director de Contrataciones del Ministerio de Agricultura y Ganadería **C.P. Jorge A. Sanabria S.** con Cedula de Identidad N° 3.443.580, declaro bajo fe de juramento que en el marco del Proceso Licitatorio: **ADQUISICIÓN DE ABONOS COMPUESTOS PARA PRODUCTORES ASISTIDOS POR LA DEAG – PLURIANUAL – ID N° 461.023**; bajo la modalidad de LICITACION PÚBLICA NACIONAL, que se ha formalizado el Contrato con las firmas adjudicadas antes del plazo de siete días de interponer protestas, conforme lo establece la Ley 7021/22; es por ello, que asumimos las eventuales consecuencias que la interposición de protestas pudiera ocasionar.

Cabe mencionar, que tal decisión fue adoptada por esta Convocante, teniendo en cuenta el inicio del periodo agrícola de siembra y considerando que los abonos compuestos son esenciales para elevar la productividad de los cultivos visto que los suelos agrícolas tienen deficiencias, los mismos nos suministran a las plantas los nutrientes necesarios para crecer y desarrollarse, lo cual incrementa la producción y contribuye a la sostenibilidad agrícola, cuyos productores serán beneficiarios finales, asistidos por los diferentes Centros de Desarrollo Agropecuario (CDA) de la Dirección de Extensión Agraria (DEAg), del Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Por tanto, y en virtud a lo expuesto precedentemente se solicita respetuosamente, publicar el presente Contrato y emitir el correspondiente Código de Contratación.

Fecha: 25/04/25



**C.P. JORGE A. SANABRIA SANTACRUZ.**  
Director de Contrataciones  
Ministerio de Agricultura y Ganadería

Visión: "Ser una institución líder del sector agrario nacional, reconocida por su gobernanza y gestión eficiente e innovadora."