

5 Razones

PARA CONTRATAR CON

Empresa Prestadora de Servicios de Extensión Agropecuaria

EPSEA - ISER

Innovación – Sostenibilidad – Educación – Ruralidad
Aprobada mediante Resolución No. 505 de Agosto 31 de 2022 ADR.



1

Transferencia de innovaciones tecnológicas y provisión de asistencia técnica.



Construcción compartida (extensionista – productores) de conocimientos y competencias.

2

3

Establecimiento de redes de trabajo entre los productores, los extensionistas y las instituciones, para incidir en las políticas públicas de extensión e innovación agropecuaria.



Promotoria rural (de campesino a campesino) para difundir las innovaciones productivas, sociales y empresariales.

4

5

Promoción de la articulación entre investigación- extensión- productor, para la innovación tecnológica.



5 Soluciones



Empresa Prestadora de Servicios de Extensión Agropecuaria

EPSEA - ISER

Innovación – Sostenibilidad – Educación – Ruralidad
Aprobada mediante Resolución No. 505 de Agosto 31 de 2022 ADR.

Asesoría, Consultoría e Interventoría Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental

1

- + Elaboración y articulación de Planes Departamentales de Extensión Agropecuaria.
- + Elaboración y articulación de planes Municipales Agropecuarios.
- + Elaboración y articulación de Planes de Turismo en espacio rural, responsable, sostenible y accesible.
- + Elaboración de programas para Agroindustria
- + Diagnósticos territoriales rurales.

Extensión Agropecuaria.

- + Desarrollo de programas de seguridad alimentaria con enfoque en carbono neutralidad.
- + Trasferencia y apropiación de tecnología para el agro.
- + Formulación y desarrollo de proyectos productivos
- + Implementación y desarrollo de planes generales de asistencia técnica directa rural.

2

Ambiente, ecología y naturaleza.

Formulación y articulación de programas:

- + Reforestación de Cuencas y subcuencas.
- + PGIRS.
- + POMCA.
- + PSMV.
- + EIA.
- + USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA.

3

SERVICIOS DE LABORATORIO .

- + Monitoreos de calidad de agua.
- + Análisis de suelos .

4

Transferencias de nuevas tecnologías en los sistemas productivos rurales con enfoque en desarrollo sostenible y carbono neutralidad, desde la cátedra a la práctica.

5