

1

LA DIRECCIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE EMPRESAS AGRÍCOLAS, APLICANDO LOS PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA SOSTENIBILIDAD Y DE LAS "BUENAS PRÁCTICAS".

2

PARTICIPAR EN LA EVALUACIÓN, DISEÑO Y PROMOCIÓN DE POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DEL SECTOR AGROPECUARIO.

3

ASESORAR A EMPRESARIOS Y PRODUCTORES AGRÍCOLAS EN LA TOMA DE DECISIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON EL MANEJO INTEGRADO DE CULTIVOS Y LA ADMINISTRACIÓN DE LA EMPRESA AGRÍCOLA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN VEGETAL.

6

DISEÑAR, EJECUTAR Y EVALUAR PROGRAMAS O PROYECTOS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES QUE CONTRIBUYAN A CONSOLIDAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

5

INTERACTUAR INTERDISCIPLINARIAMENTE CON LA COMUNIDAD ACADÉMICA Y CIENTÍFICA PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN EN ASPECTOS AGRONÓMICOS, ECONÓMICOS Y SOCIALES RELACIONADOS CON LAS CADENAS PRODUCTIVAS DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL.

4

APLICAR METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS PROPIAS DE LA EXTENSIÓN Y DESARROLLO RURAL, BUSCANDO LA MODERNIZACIÓN DEL SECTOR PRODUCTIVO Y EL BIENESTAR DEL SER HUMANO.

PERFIL PROFESIONAL INGENIERÍA AGRONÓMICA

El Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Pamplona como profesional integral basado en una fundamentación fitotécnica y de desarrollo sostenible, estará en capacidad de:

