

## Anexo Recuperación de Suelos con Degradación Agroquímica principalmente pérdida de Fertilidad.

El presente Anexo entrará en vigor una vez que se haya firmado convenio de colaboración con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), para la operación del incentivo **Recuperación de Suelos con Degradación Agroquímica, principalmente Pérdida de Fertilidad**, para que, mediante el Programa de Financiamiento para Proyectos con Mezcla de Recursos, se otorgue el Incentivo para mejorar las condiciones productivas del suelo a partir del uso de técnicas y métodos de bajo impacto ambiental.

Los requisitos específicos para acceder a los Incentivos están indicados en el Manual de Procedimientos de Operación de los componentes de Mezcla de Recursos para el ejercicio 2018, publicado en la Normateca.

### Población Objetivo

Unidades Económicas Rurales Agrícolas (UERA), sean personas físicas, grupos organizados informales o personas morales legalmente constituidas, prioritariamente dedicadas a las actividades agrícolas primarias y aquellas que realicen procesos de transformación.

### Condiciones Específicas

#### 1. Productos de Crédito

Las solicitudes de crédito al amparo de este Anexo podrán contratarse mediante los siguientes Productos de Crédito:

Destino	Producto de Crédito
Adquisición de bioinsumos agrícolas para la optimización de costos de producción	Crédito de Habilitación o Avío
Adquisición, establecimiento e incorporación de mejoradores del suelo y abonos verdes	Crédito Refaccionario
Proyectos integrales para la producción de abonos orgánicos: compostas y biofertilizantes.	Crédito Simple
Drenaje en terrenos agrícolas	Crédito en Cuenta Corriente

Las Líneas de Crédito Simple y en Cuenta Corriente aplican para las solicitudes de crédito al amparo del Programa de Financiamiento para Empresas de Intermediación Financiera que descuenten cartera a sus acreditados, al amparo de las condiciones establecidas en el Anexo Incentivo Recuperación de Suelos con Degradación Agroquímica, Principalmente Pérdida de Fertilidad.