

## RESUMEN EJECUTIVO

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Estudios y Planificación del uso del suelo rural, con criterios sociales, económicos y ambientales

**CODIGO BPIN:** 2012011000157

**FECHA ACTUALIZACIÓN:** 10 Enero de 2014

### 1. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

Bajo el compromiso de contribuir en el fortalecimiento de la política de gestión del territorio para usos agropecuarios, la Dirección de Uso Eficiente del Suelo Rural y Adecuación de Tierras (UESRADT), elaboró un conjunto de lineamientos, criterios, metodologías e instrumentos técnicos, a través de los cuales orientará los procesos de adecuación de tierras, y la planificación del uso eficiente del suelo rural con fines agropecuarios del territorio nacional.

En el 2013, la UPRA toma como punto de partida la elaboración de una línea base sobre el estado de los procesos de Uso Eficiente del Suelo Rural y Adecuación de Tierras, para tener como punto de referencia las lecciones aprendidas y los vacíos existentes en el tema.

Por otra parte, en respuesta a los compromisos adquiridos en el marco de la Ley 1551 del 2012, relacionados con la incorporación del tema de planificación de uso eficiente del suelo a la revisión de los POT de los municipios, se desarrollaron lineamientos, criterios, indicadores y metodología de manera articulada a las políticas nacionales y la disponibilidad de información.

De esta manera, la UPRA incorpora una dimensión integral a los procesos de Adecuación de Tierras, más allá de la construcción de obras de infraestructura. Para lo cual define procedimientos para la planificación y criterios para el desarrollo y evaluación de proyectos. Adicionalmente, se adelantó la revisión de modelos de inversión de Asociaciones Público y Privadas con el propósito de ajustar el modelo de inversión presentado en la Ley 1508 del 2012 y con el fin de seleccionar la modalidad más eficiente para la ejecución y desarrollo de los proyectos de Adecuación de Tierras.

## **2. OBJETIVO**

Planificar el uso del suelo rural y los procesos de adecuación de tierras con fines agropecuarios, a través de la generación de instrumentos y criterios técnicos, económicos, sociales y ambientales, que servirán de base en la definición de políticas encaminadas al desarrollo sostenible de los recursos naturales y a la reactivación socio-económica del campo

## **3. DESCRIPCIÓN**

Para cumplir con el objetivo planteado, se llevaron a cabo los siguientes proyectos:

- ✓ Línea base de uso del suelo y adecuación de tierras
- ✓ Metodología de evaluación de tierras con fines agropecuarios validada en los contratos plan Norte del Cauca y Sur del Tolima
- ✓ Metodología de evaluación de tierras con fines forestales comerciales
- ✓ Lineamientos, criterios e instrumentos técnicos generales para el uso eficiente del suelo rural para ser incorporados en los procesos de revisión de los planes de ordenamiento territorial
- ✓ Bases conceptuales, técnicas y jurídicas para el ordenamiento de los usos productivos del suelo
- ✓ Modelo de planificación productiva a partir del uso eficiente del suelo como soporte del ordenamiento territorial y el desarrollo rural.
- ✓ Criterios generales para el desarrollo de los proyectos de adecuación de tierras
- ✓ Instrumento de seguimiento y evaluación de las políticas públicas relativas a procesos de adecuación de tierras y uso eficiente del suelo agropecuario rural.

## **4. ESQUEMA DE FINANCIACIÓN**

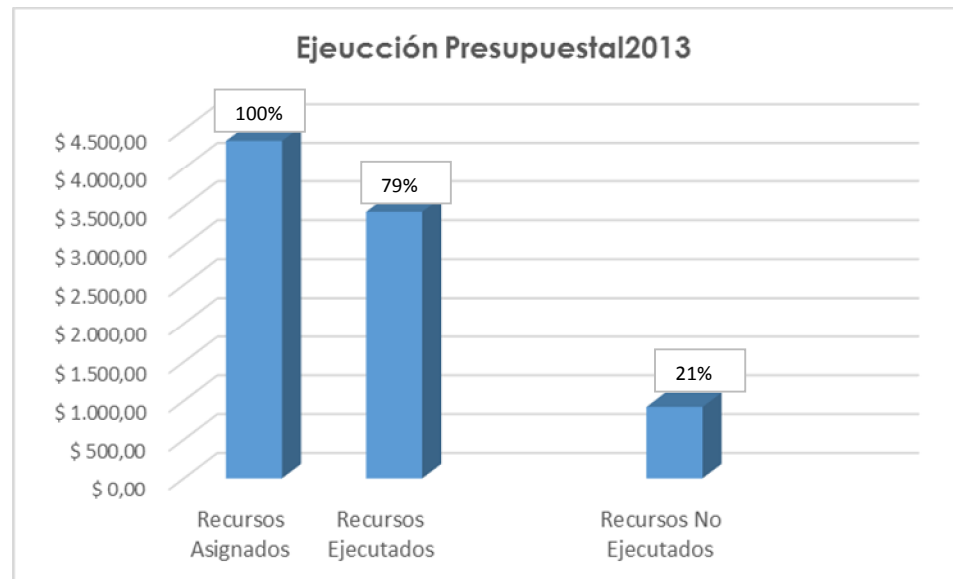
A continuación se presenta la ejecución presupuestal del proyecto a diciembre 31 de 2013:

<b>OBJETIVOS Y ACTIVIDADES DEL PROYECTO DE INVERSIÓN</b>	<b>RECURSOS ASIGNADOS</b>	<b>RECURSOS EJECUTADOS</b>	<b>% DE CUMPLIMIENTO</b>
<b>Objetivo 1: Consolidar información en materia de uso eficiente y adecuación de tierras para emplearla en procesos de planificación.</b>	<b>\$ 2.222.582.762</b>	<b>\$ 1.375.079.809</b>	<b>62%</b>
Actividad 1: Consolidación de la línea base para la evaluación de tierras con fines agropecuarios y forestales.	\$ 623.433.334	\$ 283.718.334	46%
Actividad 2: Consolidar la información de los procesos y proyectos de adecuación de tierras.	\$ 177.166.665	\$ 166.499.999	94%
Actividad 3: Diseño e implementación del sistema de información.	\$ 1.421.982.763	\$ 924.861.476	65%
<b>Objetivo 2: Desarrollar metodologías, lineamientos y criterios para la planificación del uso eficiente del suelo rural y proyectos de adecuación de tierras.</b>	<b>\$ 1.698.875.905</b>	<b>\$ 1.638.718.246</b>	<b>96%</b>
Actividad 4: Desarrollar la metodología de evaluación de tierras con fines agropecuarios y forestales para su implementación en zonas piloto.	\$ 811.303.512	\$ 789.153.419	97%
Actividad 5: Definir criterios e instrumentos técnicos para el uso eficiente del suelo rural y para los planes maestros de reconversión productiva del uso del suelo.	\$ 617.372.026	\$ 580.481.071	94%
Actividad 6: Proponer modelos de inversión y de operación de proyectos de adecuación de tierras para incentivar la inversión del sector privado.	\$ 107.383.333	\$ 107.383.333	100%

OBJETIVOS Y ACTIVIDADES DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	RECURSOS ASIGNADOS	RECURSOS EJECUTADOS	% DE CUMPLIMIENTO
Actividad 7: Desarrollar lineamientos y estándares técnicos de proyectos de adecuación de tierras con enfoque multipropósito, incluidos bienes y servicios ecosistémicos.	\$ 162.817.034	\$ 161.700.423	99%
<b>Objetivo 3: Establecer lineamientos para el seguimiento y evaluación de los procesos de adecuación de tierras y uso eficiente del suelo agropecuario rural que armonice las diferentes etapas de la planeación.</b>	<b>\$ 265.800.000</b>	<b>\$ 255.283.333</b>	<b>96%</b>
Actividad 8: Direccionar y evaluar la pertinencia de proyectos de adecuación de tierras para mejorar la eficiencia en la inversión y en el sector.	\$ 107.250.000	\$ 103.583.333	97%
Actividad 9: Generar y articular instrumentos de seguimiento y evaluación de las políticas públicas relativas a procesos de adecuación de tierras y uso eficiente del suelo agropecuario rural.	\$ 158.550.000	\$ 151.700.000	96%
<b>Objetivo 4: Fortalecer la gestión institucional para el uso eficiente del suelo y adecuación de tierras.</b>	<b>\$ 167.741.333</b>	<b>\$ 166.141.333</b>	<b>99%</b>
Actividad 10: Implementar el modelo integrado de gestión y planeación para el proceso de uso eficiente del suelo y adecuación de tierras.	\$ 128.533.333	\$ 126.933.333	99%
Actividad 11: Difundir y socializar la gestión institucional y los productos generados para el uso eficiente del suelo y adecuación de tierras.	\$ 39.208.000	\$ 39.208.000	100%
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 4.355.000.000</b>	<b>\$ 3.435.222.721</b>	<b>79%</b>

**Cuadro 1**  
**Recursos Comprometidos**  
**(Millones de pesos corrientes)**

<b>Año</b>	<b>Recursos Asignados (1)</b>	<b>Recursos Ejecutados (2)</b>	<b>% Ejecutado (2)/(1)</b>	<b>Recursos No Ejecutados (1)-(2)</b>
2013	\$4.355,00	\$3.435,22	79%	\$919,78



En total se comprometieron \$3.435,22, es decir el **79%** de los recursos asignados al proyecto, con los cuales se cumplió el objeto del mismo.

Es importante aclarar que la no ejecución de la totalidad de los recursos asignados al Proyecto, no limitó el cumplimiento de los productos programados por parte de la Dirección de Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras, los cuales tuvieron una ejecución física del 100%.

## 5. LOGROS Y METAS

Para el proyecto de inversión de la Dirección de Uso se tenían proyectados los siguientes indicadores:

	<b>Producto</b>	<b>Indicador</b>	<b>Avance a la fecha</b>
<b>Indicadores de Seguimiento</b>	(1) Un documento con los criterios e instrumentos técnicos generales para el uso eficiente del suelo rural para ser incorporados en la formulación de planes de desarrollo municipal y planes de ordenamiento territorial.	Estudios y Diseños Realizados	100%
	(1) Un documento con las bases técnicas y conceptuales que permitan formular planes para el ordenamiento productivo.	Estudios y Diseños Realizados	100%
	(1) Un documento con la metodología general para la evaluación de tierras con fines agropecuarios para dos contratos plan con fines agropecuarios y forestales.	Estudios y Diseños Realizados	100%
	(1) Un documento que contenga los criterios generales para el desarrollo de los proyectos de adecuación de tierras.	Estudios y Diseños Realizados	100%

	(1) Un documento que contenga el análisis de los criterios de evaluación de prefactibilidad de proyectos de adecuación de tierras.	Estudios y Diseños Realizados	100%
	Diseño de un (1) instrumento de seguimiento y evaluación de las políticas públicas relativas a procesos de adecuación de tierras y uso eficiente del suelo agropecuario rural.	Instrumentos para el seguimiento de políticas y normas sectoriales elaborados	100%
	Publicación del documento "Consolidación de la Metodología General de Evaluación de Tierras para la Zonificación con Fines Agropecuarios a Nivel Nacional: Propuesta General"	Publicaciones realizadas	100%

En los indicadores de productos se realizaron los siguientes estudios:

1. Un documento con los criterios e instrumentos técnicos generales para el uso eficiente del suelo rural para ser incorporados en la formulación de planes de desarrollo municipal y planes de ordenamiento territorial.
2. Un documento con las bases técnicas y conceptuales que permitan formular planes para el ordenamiento productivo.
3. Un documento con la metodología general para la evaluación de tierras con fines agropecuarios para dos contratos plan con fines agropecuarios y forestales.
4. Un documento que contenga los criterios generales para el desarrollo de los proyectos de adecuación de tierras.
5. Un documento que contenga el análisis de los criterios de evaluación de prefactibilidad de proyectos de adecuación de tierras.

En cuanto a los instrumentos se elaboró:

1. El diseño de un instrumento de seguimiento y evaluación de las políticas públicas relativas a procesos de adecuación de tierras y uso eficiente del suelo agropecuario rural.

	Producto	Indicador	Avance a la fecha
<b>Indicadores de gestión</b>	(1) Sistema de Gestión Integrado en los procesos de uso eficiente del suelo y adecuación de tierras.	Porcentaje de avance en la implementación	100%
	(1) Sistema de Información Diseñado	Sistema diseñado	100%

## 6. RESTRICCIONES Y LIMITACIONES

**ADMINISTRATIVO:** De manera simultánea al proceso de construcción del sistema integrado de gestión, se llevaron a cabo talleres en diferentes sitios del país y la organización logística de los mismos, se vio afectada. No obstante esto no impidió el desarrollo de los productos programados.

**CONTENIDOS MISIONALES:** Al inicio del proceso de la elaboración de los Criterios, lineamientos e instrumentos, se invirtieron grandes esfuerzos para lograr interiorizar con claridad a funcionarios y contratistas la maduración conceptual referente al ámbito de Acción de la UPRA.

**CAPACIDAD INSTALADA PARA LA UPRA:** Los equipos de trabajo de las dos Direcciones avanzaron en la generación de conocimiento en relación al abordaje de la formulación de lineamientos que se integren a otros instrumentos de planificación en busca de incorporar de manera coherente y viable el uso eficiente del suelo con fines agropecuarios en la dimensión rural, tanto en Desarrollo como en Ordenamiento Territorial.

## 7. CONTACTOS DEL PROYECTO

Daniel Alberto Aguilar

Director Técnico

Dirección Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras

Unidad de Planificación de Tierras Rurales,

Adecuación de Tierras y Usos Agropecuarios, UPRA

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Calle 35 No. 5 - 81





Ubicación: <http://goo.gl/maps/8dN0c>

Calle 35 No.5-81  
Bogotá, Colombia  
(571) 2457307  
(57) 320 5903525  
[direccion@upra.gov.co](mailto:direccion@upra.gov.co)

**[upra.gov.co](http://upra.gov.co)**