

## EJERCICIO: DESARROLLO DE UN FLUJO DE TRABAJO PARA REALIZAR UN ANÁLISIS ESPACIAL SOBRE LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES ASOCIADO A LA IMPLEMENTACIÓN DE RESTAURACIÓN FORESTAL EN COLOMBIA

### PARTE 1: ANALIZAR LA MEDIDA

En grupo, discutir cómo se entiende la medida en el contexto colombiano; en que regiones de país podrían ser de mayor relevancia para implementar la medida; quienes son los actores clave a considerar.

### PARTE 2: EVALUAR BENEFICIOS Y RIESGOS POTENCIALES DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA MEDIDA

<b>Beneficio</b>	<b>¿Puede esta medida potenciar el beneficio considerado? ¿Cómo?</b>	<b>¿Hay riesgos potenciales a considerar?</b>	<b>Datos espaciales de potencial de utilidad en el análisis de los beneficios y riesgos</b>
Protección de áreas de importancia ambiental			
Aprovechamiento de productos forestales no maderables			
Conservación de la biodiversidad			
Uso sostenible del recurso hídrico			
Equidad de género			
Comunidades capacitadas en el manejo y toma de decisiones			
Beneficios económicos y en especie			
Fortalecimiento de la identidad cultural y transferencia de conocimientos ancestrales			
Potencial de mejora de la gobernanza			
Articulación interinstitucional y con comunidades			

## EJERCICIO: DESARROLLO DE UN FLUJO DE TRABAJO PARA REALIZAR UN ANÁLISIS ESPACIAL SOBRE LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES ASOCIADO A LA IMPLEMENTACIÓN DE RESTAURACIÓN FORESTAL EN COLOMBIA

### PARTE 3: IDENTIFICAR LOS DATOS ESPACIALES PARA EL ANÁLISIS

Paso 1: En grupo, acuerden el concepto que se quiere representar en el análisis espacial, en relación a la implementación de la medida. ¿Qué será el título del mapa final?

Paso 2: Discutan sobre el conjunto de capas de entrada que serán incluidas en el flujo de trabajo, incluyendo mapas base, de beneficios y también de riesgos. ¿Cuáles son los factores más importantes? ¿Hay algún factor que no puede ser mapeado o para el que no hay datos?

Mapa base:

Capas de beneficios:

Capas de riesgos:

Otras capas de información:

Paso 3: Expliquen cómo va a utilizarse cada capa de entrada. ¿Por qué y cómo van a utilizarla?

### PARTE 4: DESARROLLAR EL FLUJO DE TRABAJO

Diseñar el flujo de trabajo para realizar el análisis, por ejemplo:

EJERCICIO: DESARROLLO DE UN FLUJO DE TRABAJO PARA REALIZAR UN ANÁLISIS ESPACIAL SOBRE LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES ASOCIADO A LA IMPLEMENTACIÓN DE RESTAURACIÓN FORESTAL EN COLOMBIA

