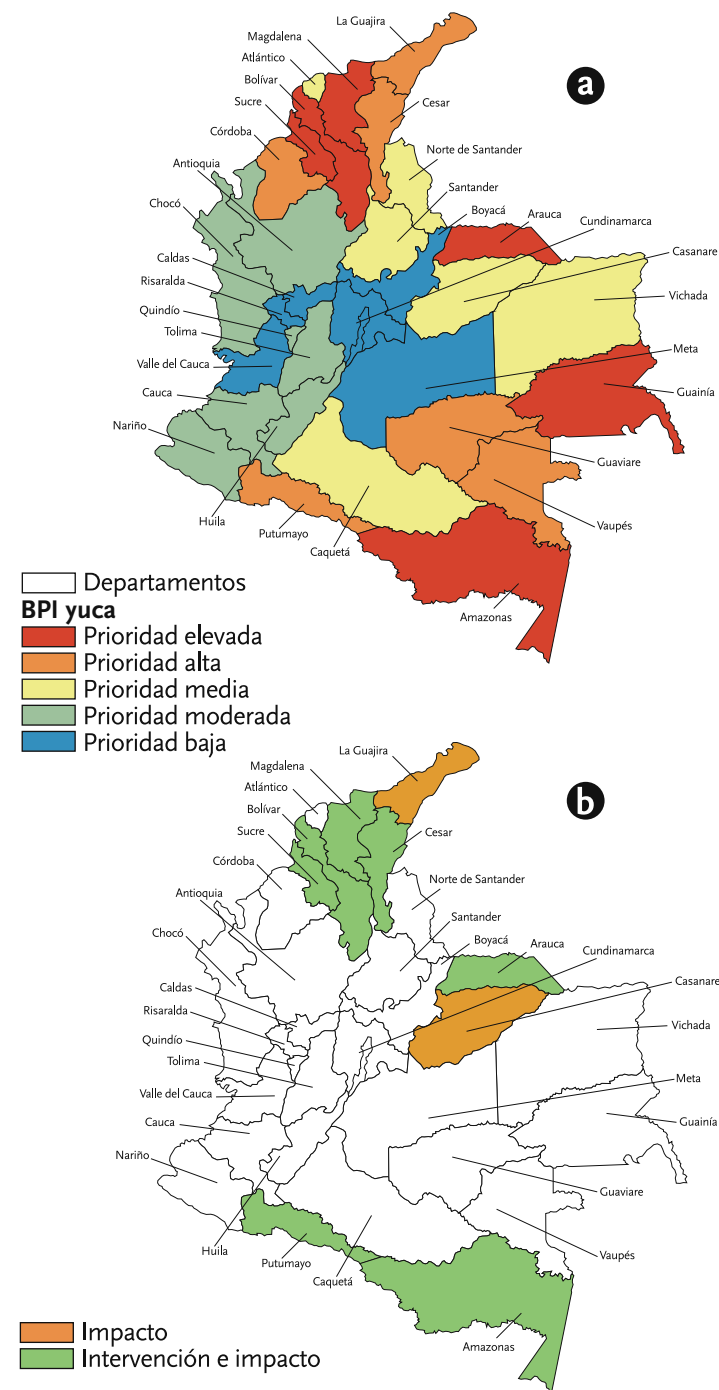


Mapa 1. Departamentos priorizados para intervención con yuca con vitamina A. (a) Mapa priorización - BPI (b) departamentos priorizados según impacto e intervención.



Ranking	Departamento	BPI
1	Sucre	100
2	Bolívar	95
3	Arauca	93
4	Guainía	91
5	Magdalena	90
6	Amazonas	87
7	Guaviare	80
8	Córdoba	74
9	Vaupés	72
10	Cesar	72

IDENTIFICACIÓN DE REGIONES PARA INTERVENCIONES CON CULTIVOS BIOFORTIFICADOS EN COLOMBIA



Índice Subnacional de Priorización para Biofortificación (BPI)

El índice de priorización de regiones para intervenciones con cultivos biofortificados o BPI por sus siglas en inglés, es una medida geográfica que identifica y clasifica los diferentes departamentos del país según el impacto potencial que la biofortificación pueda tener en el estado nutricional de sus habitantes más vulnerables, como niños y niñas menores de 5 años y mujeres gestantes. Este índice está compuesto de tres subíndices que miden cada uno de los principales componentes y condiciones que se requieren en una determinada región para que cualquier intervención con cultivos biofortificados sea exitosa: (1) alto consumo, (2) elevada producción y (3) alto de nivel de deficiencia del micronutriente.

$$BPI = \sqrt{\text{Índice de deficiencia del micronutriente} \times \sqrt{\text{Índice de producción} \times \text{Índice de consumo}}}$$

Se usaron tres criterios de clasificación de los departamentos:

1. Impacto e intervención: departamentos con alta producción y consumo del cultivo, así como alta deficiencia del micronutriente.
2. Impacto: departamentos con elevado consumo y nivel de deficiencia pero baja producción del cultivo.
3. Intervención: departamentos con elevada producción pero bajo consumo y nivel de deficiencia.

Índice de consumo:

Este índice mide la intensidad del consumo del cultivo bajo análisis. Entre mayor sea su consumo per capita, más fácil será incrementar la ingesta de micronutrientes en la población objetivo a través de los cultivos biofortificados.

$$\text{Índice de consumo} = \left[\left(\frac{\text{población rural}}{\text{población total}} \right) \times \text{consumo per capita rural} + \left(\frac{\text{población urbana}}{\text{población total}} \right) \times \text{consumo per capita urbano} \right]^r$$

Índice de producción:

Este índice mide la intensidad de la producción de cada cultivo en cada región o departamento del país.

$$\text{Índice de producción} = \left[\frac{1}{2} \times \text{área cosechada per capita} \right]^r + \left[\frac{1}{2} \times \text{porcentaje del área agrícola total dedicada al cultivo} \right]^r$$

Índices de deficiencia de micronutrientes:

Deficiencia vitamina A: proporción de niños en edad preescolar (<5 años) con retinol sérico < 20 mg/dl ^r.

Deficiencia de hierro = proporción de niños en edad preescolar (<5 años) con ferritina < 12 mg/dl ^r.

Deficiencia de zinc = $\frac{1}{2} \times \text{prevalencia de baja estatura (6-59 meses)}^r + \frac{1}{2} \times \text{proporción de la población entre 1 - 4 años con consumo de zinc inadecuado} < 65 \text{ mg/dl}^r$.

(r) Para normalizar los valores de las variables, estos son transformados a una medida de magnitud relativa en una escala de 0 a 1.



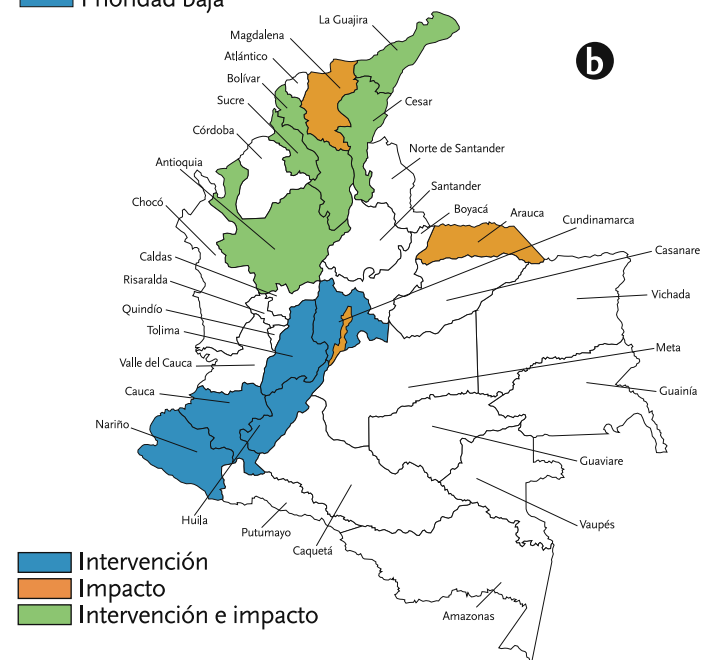
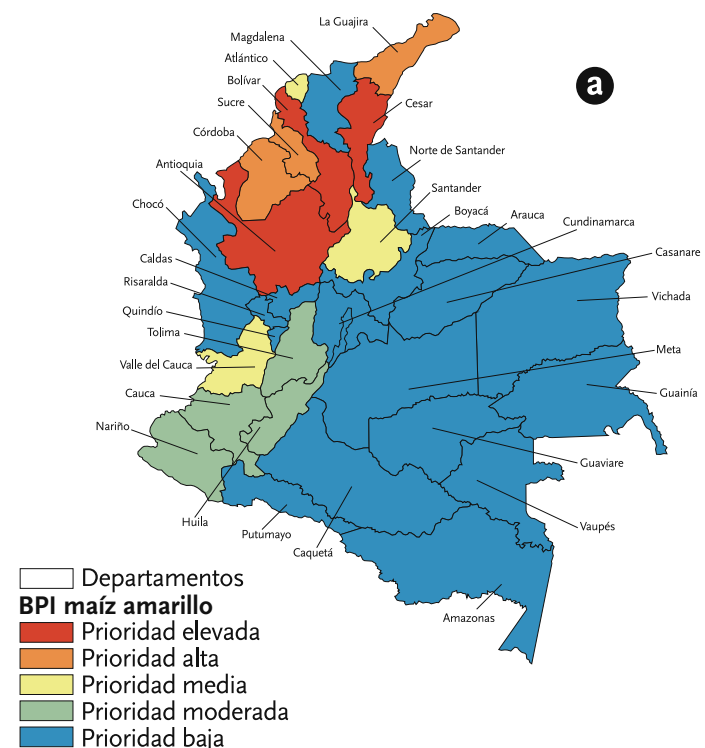
Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
International Center for Tropical Agriculture (CIAT)
Cali, Colombia
Tel: +57 2 4450000 ext. 3421
Email: j.funes@cgiar.org / s.p.suarez@cgiar.org
www.HarvestPlus.org

HarvestPlus forma parte del Programa de Investigación en Agricultura para la Nutrición y la Salud (A4NH) del CGIAR y es coordinado por el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) y el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI).

HarvestPlus is part of the CGIAR Research Program on Agriculture for Nutrition and Health (A4NH) and is coordinated by the International Center for Tropical Agriculture (CIAT) and the International Food Policy Research Institute (IFPRI).

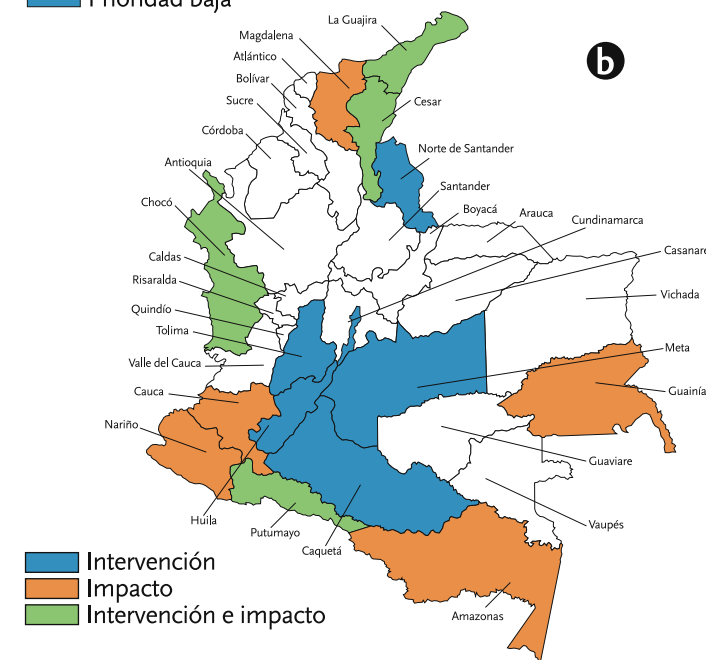
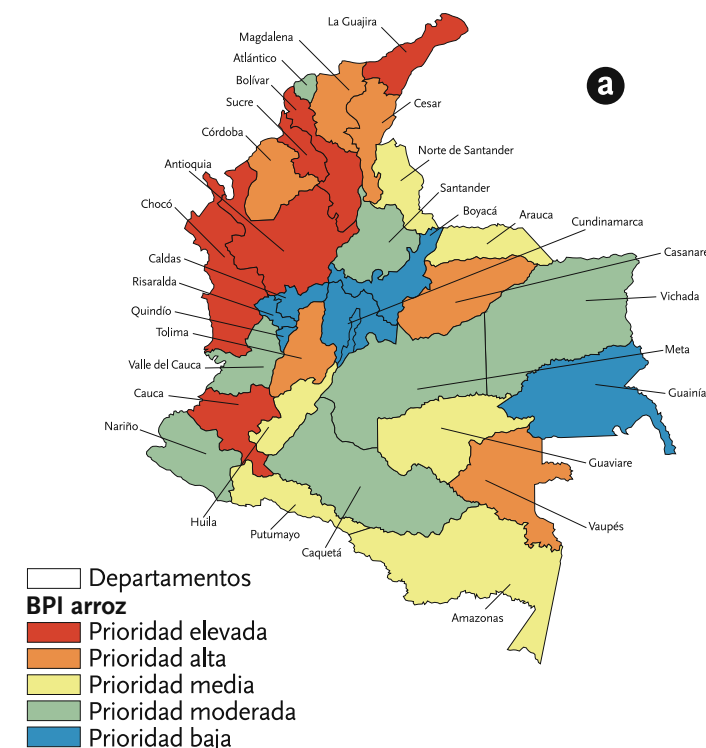


Mapa 2. Departamentos priorizados para intervención con maíz amarillo con vitamina A. (a) Mapa priorización - BPI (b) departamentos priorizados según impacto e intervención.



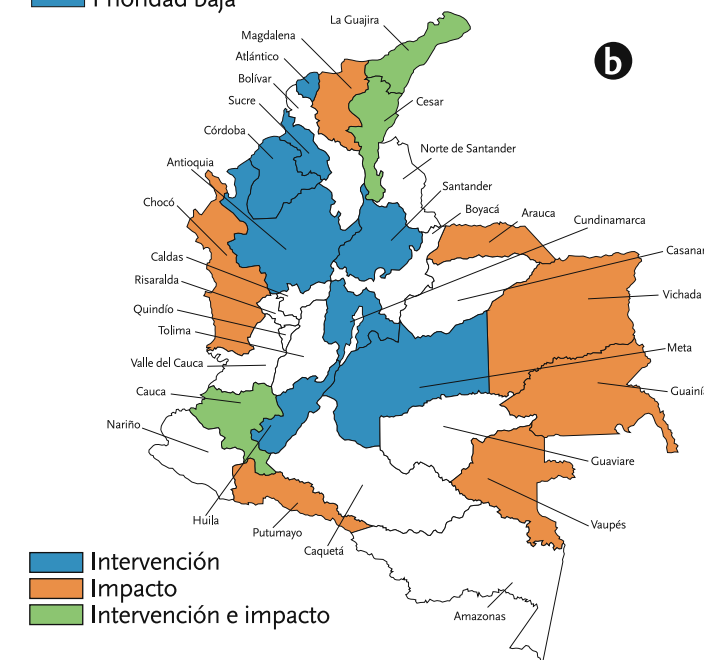
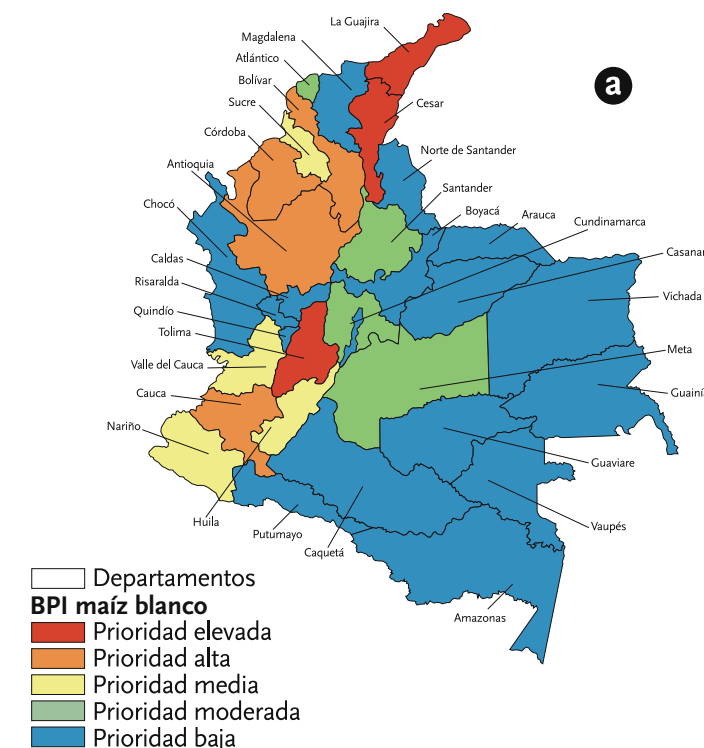
Ranking	Departamento	BPI
1	Antioquia	100
2	Cesar	96
3	Bolívar	89
4	Córdoba	87
5	La Guajira	85
6	Sucre	83
7	Santander	71
8	Atlántico	67
9	Valle Del Cauca	63
10	Huila	60

Mapa 3. Departamentos priorizados para intervención con arroz con zinc. (a) Mapa priorización - BPI (b) departamentos priorizados según impacto e intervención.



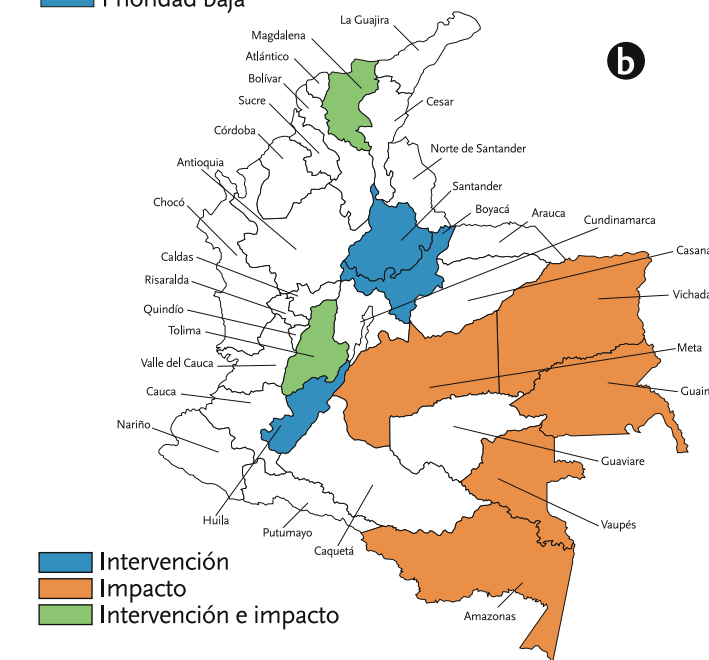
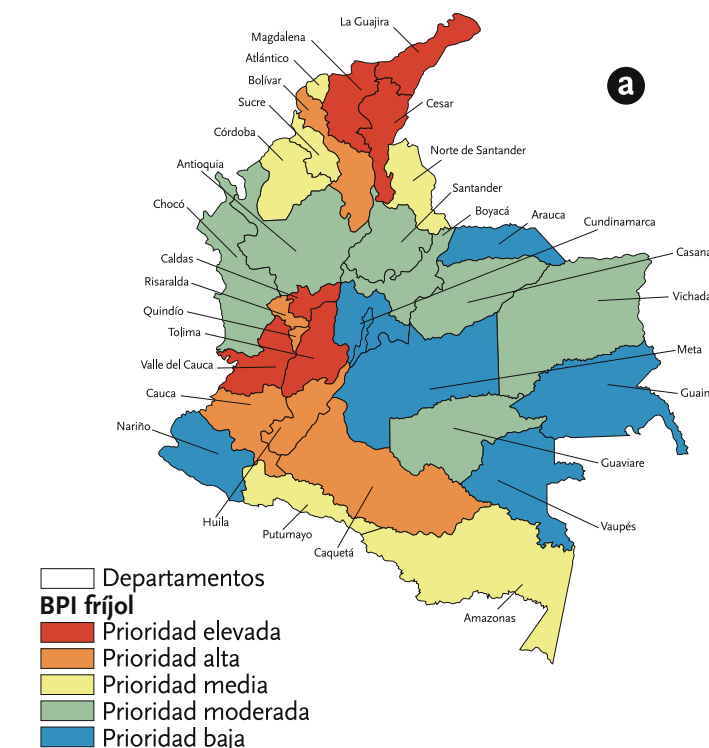
Ranking	Departamento	BPI
1	Choco	100
2	Sucre	97
3	Cauca	91
4	Antioquia	89
5	Bolívar	87
6	La Guajira	87
7	Cesar	85
8	Magdalena	75
9	Tolima	74
10	Córdoba	73

Mapa 4. Departamentos priorizados para intervención con maíz blanco con zinc. (a) Mapa priorización - BPI (b) departamentos priorizados según impacto e intervención.



Ranking	Departamento	BPI
1	La Guajira	100
2	Cesar	79
3	Tolima	77
4	Antioquia	52
5	Cauca	50
6	Bolívar	49
7	Córdoba	47
8	Huila	43
9	Nariño	34
10	Sucre	29

Mapa 5. Departamentos priorizados para intervención con fríjol con hierro. (a) Mapa priorización - BPI (b) departamentos priorizados según impacto e intervención.



Ranking	Departamento	BPI
1	Cesar	100
2	Caldas	100
3	Tolima	97
4	Valle Del Cauca	96
5	Magdalena	94
6	La Guajira	92
7	Quindío	92
8	Huila	92
9	Cauca	90
10	Risaralda	82