



## 5. RESULTADOS, PRODUCTOS PROYECTADOS E IMPACTO ESPERADO

### Generación de nuevo conocimiento

Resultado/Producto esperado	Beneficiario
Eco-análisis de la contaminación de alimentos por metales pesados en Bogotá, por investigación multidisciplinaria de los participantes del proyecto	Grupos de Investigación de la Universidad Santo Tomás: Agua y Sociedad – INAM-USTA Universidad Sergio Arboleda-IDEASA
Artículo Científico publicado en revista indexada	RAUS- Red Ambiental de Universidades

### Fortalecimiento de la comunidad científica

Resultado/Producto esperado	Beneficiario
Cooperación científica con los grupos de investigación de las universidades participantes	Grupos de Investigación de la Universidad Santo Tomás: Agua y Sociedad – INAM-USTA Universidad Sergio Arboleda-IDEASA
Fortalecimiento de la capacidad científica de los docentes vinculados al proyecto por medio de las redes de investigación.	RAUS- Red Ambiental de Universidades
Panel de expertos de contaminación de alimentos por metales pesados	

### Apropiación social del conocimiento

Resultado/Producto esperado	Beneficiario
Foro de Contaminación de Alimentos	Ciudadanos de Bogotá
	Autoridades ambientales locales y Nacionales competentes
	Actores interesados en la problemática
	RAUS- Red Ambiental de Universidades

### Impacto esperado

Impacto esperado	Plazo después de finalizado el proyecto: corto, mediano, largo	Supuestos
Incremento de la sensibilización social en relación a la contaminación de alimentos	Mediano	La conciencia social mejora el criterio para juzgar el riesgo de exposición a metales tóxicos.
Desarrollo de políticas públicas adecuadas para enfrentar la problemática	Mediano	La conciencia política se fortalece y considera la información científica como insumo en las deliberaciones y decisiones.