

"Una promesa es una nube, el cumplimiento es la lluvia." - Proverbio africano

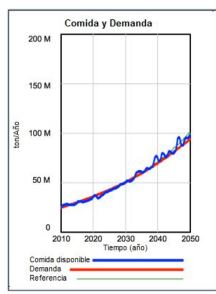
Información Confidencial Ministerio de Agricultura

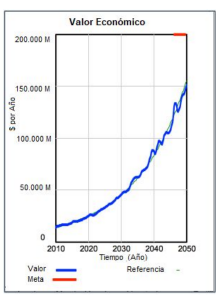
PARA: Ministerio de Agricultura, Agritopia
ASUNTO: Información sobre metas de negociación

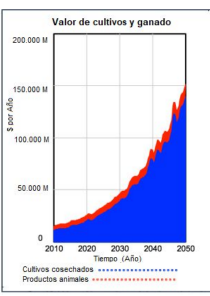
Agritopia es una nación en desarrollo con población en crecimiento, el deseo de garantizar seguridad alimentaria, y aspiraciones de fuerte crecimiento económico. Usted representa al Grupo de Interés en el Crecimiento Económico, que incluye al Ministerio de Economía, Representantes de la Industria, y Cámaras de Comercio. Pronto participará de una reunión sobre la política agropecuaria nacional.

Contexto: Agritopia está experimentando un fuerte crecimiento poblacional y producción agropecuaria. La demanda de productos por otros países es alta y hay oportunidad para capitalizar en esto aumentando las exportaciones, permitiendo que las ganancias se utilicen en el crecimiento económico del país. Las ganancias se maximizan optando por cultivos más redituables, como los tomates, que requieren abundante riego, y las mejoras necesarias en irrigación estarían cubiertas por sus propias ganancias.

Metas: Su objetivo es maximizar el valor económico. La meta preliminar es alcanzar \$200.000 M al año para el 2050. También debe tener en cuenta la seguridad alimentaria de la población de Agritopia. Otros intereses en la reunión pueden estar en conflicto con su objetivo; Su responsabilidad es defender las políticas que promueven su objetivo. Hay 12 políticas que se están considerando en la reunión. Estas se describen en la página siguiente.







POLÍTICAS ALPS

POLÍTICA	DECISIÖN			
	-10 fichas	Actual	+10 fichas	DESCRIPCIÓN
Aumento de tierras de cultivo	0%	3%	6%	Tasa anual de crecimiento de las tierras de cultivo, actualmente en 3%. Existe potencial para incrementar la tasa de conversión de bosques a tierras de cultivo hasta el 6%, o reducirla hasta un 0%. La generación de tierras de cultivo requiere la remoción de bosques, típicamente mediante su quema, contribuyendo a las emisiones de gases de efecto invernadero.
Retorno marginal de tierras	n/a	0%	15%	Porcentaje de tierras de cultivo convertidas a bosques. 15% de las tierras es marginal y apropiada para abandonar; Como tiene menores retornos, su abandono lleva a un incremento del 5% promedio en la producción del resto de las tierras.
Crecimiento de ganadería	0%	3%	6%	Tasa anual de crecimiento de ganado, actualmente en un 3%. Puede incrementarse hasta el 6%, o reducirse a 0%. El ganado se cría principalmente por prestigio, no por el alimento. Si bien no requiere territorio adicional, si precisa más recursos que los cultivos y resulta en mayores emisiones de gases de efecto invernadero por las emisiones de metano biológicas.
Crecimiento de fertilizantes	0%	3%	6%	Tasa anual de aumento en el uso de fertilizantes por hectárea, actualmente en un 3%. Puede incrementarse hasta el 6%, o reducirse hasta 0%. Si bien su uso incrementa el rendimiento de los cultivos, también genera N ₂ 0, un gas de efecto invernadero.
Mejora en el retorno de cosechas	n/a	0%	25%	Incremento en la productividad por hectárea de cultivos mediante métodos alternativos a irrigación y fertilizantes, como tecnologías y nuevas prácticas (como nuevas semillas). Existe potencial para incrementar el retorno de los cultivos drásticamente, hasta un 25%.
Mejora en el retorno de ganadería	n/a	0%	25%	Incremento anual en la comida producida por cabeza de ganado. Hay potencial de incrementar los retornos en un 25% mediante nuevas tecnologías, como nuevas razas, mejor salud de ganado, y mejores prácticas en la producción de huevos y leche.
Expansión de reservorios	n/a	0%	25%	Construcción de diques para expandir las reservas de agua. Puede incrementarse la capacidad en un 25%, lo que aumenta la disponibilidad de agua para el cultivo y otros fines.
Expansión de irrigación	n/a	0%	25%	Instalación de sistemas de irrigación para suministrar agua a las tierras de cultivo. Existe potencial para expandirse hasta un 25%, incrementando la posibilidad de cosechas exitosas.
Mejoras en irrigación	n/a	0%	50%	Mejoras en la tecnología y prácticas (como irrigación por goteo) que resultan en un uso más eficiente del agua para fines agrícolas. Se pueden facilitar estas prácticas a un 50% más de agricultores.
Crecimiento de exportaciones	n/a	0%	10%	Transición de los cultivos tradicionales a aquellos de mayor valor (como tomates) por su exportación a otros países. El valor de los cultivos puede incrementar hasta un 10%, y requieren más riego.
Reducción de GEI	n/a	0%	25%	Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (como metano y nitrógeno) producto de las actividades agropecuarias. Políticas de buen manejo de estiércol y reducción en las pérdidas de nitrógeno pueden reducir las emisiones agropecuarias hasta un 25%.
Reducción en pérdida de comida	n/a	0%	20%	Porcentaje de reducción de la pérdida de alimento en su producción y consumo. Políticas para mejorar el transporte, almacenamiento y venta pueden reducir las pérdidas post-cosecha hasta un 20%

