

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS 2020

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA

1 *Mejorar la productividad agrícola de forma sostenible para cubrir la demanda creciente.*

Se precisarán mejoras sustanciales en la conservación y el uso de los recursos para cubrir el incremento en la demanda de alimentos hasta 2050, previsto en un 50%.

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

RECURSOS NATURALES SOSTENIBLES

2 *Garantizar una base sostenible de recursos naturales.*

Las tierras agrícolas y los recursos hídricos se están agotando. Cualquier aumento en la producción agrícola tendrá que basarse principalmente en la conservación y el uso eficiente de los recursos naturales para garantizar la sostenibilidad de éstos.

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

CAMBIO CLIMÁTICO

3 *El aumento en la variabilidad de las precipitaciones y la frecuencia de sequías e inundaciones provocará seguramente una caída generalizada en el rendimiento de los cultivos.*

Promover el uso de la tecnología nos ayudará a evitar los grandes impactos negativos en el cambio climático.

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

PLAGAS Y ENFERMEDADES TRANSFRONTERIZAS

4 *Prevenir las plagas y enfermedades transfronterizas.*

El control de las plagas y enfermedades transfronterizas es fundamental para potenciar la producción vegetal y animal, y la inocuidad de los alimentos. Esto exigirá una mayor coordinación a nivel internacional para entender los riesgos y posteriormente controlar, prevenir y erradicar todas estas plagas y enfermedades.

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

ERRADICACIÓN DEL HAMBRE

5 *Erradicar el hambre y todas las formas de malnutrición.*

Se prevé que el crecimiento de los ingresos medios per cápita tendrá resultados positivos en la nutrición, a medida que aumenta el número de personas que consumen productos animales y alimentos ricos en grasas y azúcares. Sin embargo, en combinación con los estilos de vida sedentarios de las ciudades, todas las formas de malnutrición corren el riesgo de aumentar: subalimentación, carencia de micronutrientes, sobrepeso y obesidad.

DESAFÍOS AGROALIMENTARIOS

ALIMENTACIÓN INCLUSIVA

6 *Transformar los sistemas alimentarios para que sean más eficientes, inclusivos y resilientes.*

Los cambios en los sistemas alimentarios están creando nuevas preocupaciones y nuevos desafíos en cuanto a la nutrición, la huella ecológica de las cadenas de valor alimentarias, y la respectiva participación de los pequeños productores.