



## 10 Retos de la Investigación en Ciencias para afrontar el ODS 2: HAMBRE CERO

### Investigaciones encaminadas a:

1. La utilización de técnicas integradas de lucha contra las plagas y las enfermedades y de ordenación de los cultivos.
2. El aumento del rendimiento, la calidad nutricional y la duración, después de elaborados, de los productos alimenticios y de los piensos
3. El desarrollo de variedades vegetales tolerantes o resistentes
4. La determinación de las variedades más productivas de las plantas de crecimiento rápido
5. El aumento de los procesos simbióticos que propician una producción agropecuaria sostenible
6. La búsqueda de recursos hídricos: localización, explotación y gestión de pozos de agua subterránea
7. La potabilización y saneamiento de aguas
8. El estudio del suelo e implementación de medidas para evitar su erosión
9. La mejora de los fertilizantes, que ayuden a aumentar las productividades agrarias sin contaminar acuíferos
10. La elaboración de modelos de decisión multicriterio para determinar el grado de cumplimiento de este objetivo

