



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

**IT'S TIME TO
CHANGE
THE WORLD**

FAO y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA



2 HAMBRE CERO



3 SALUD Y BIENESTAR



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



14 VIDA SUBMARINA



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

América Latina y Caribe alcanzaron la meta de reducción del hambre de los ODS.

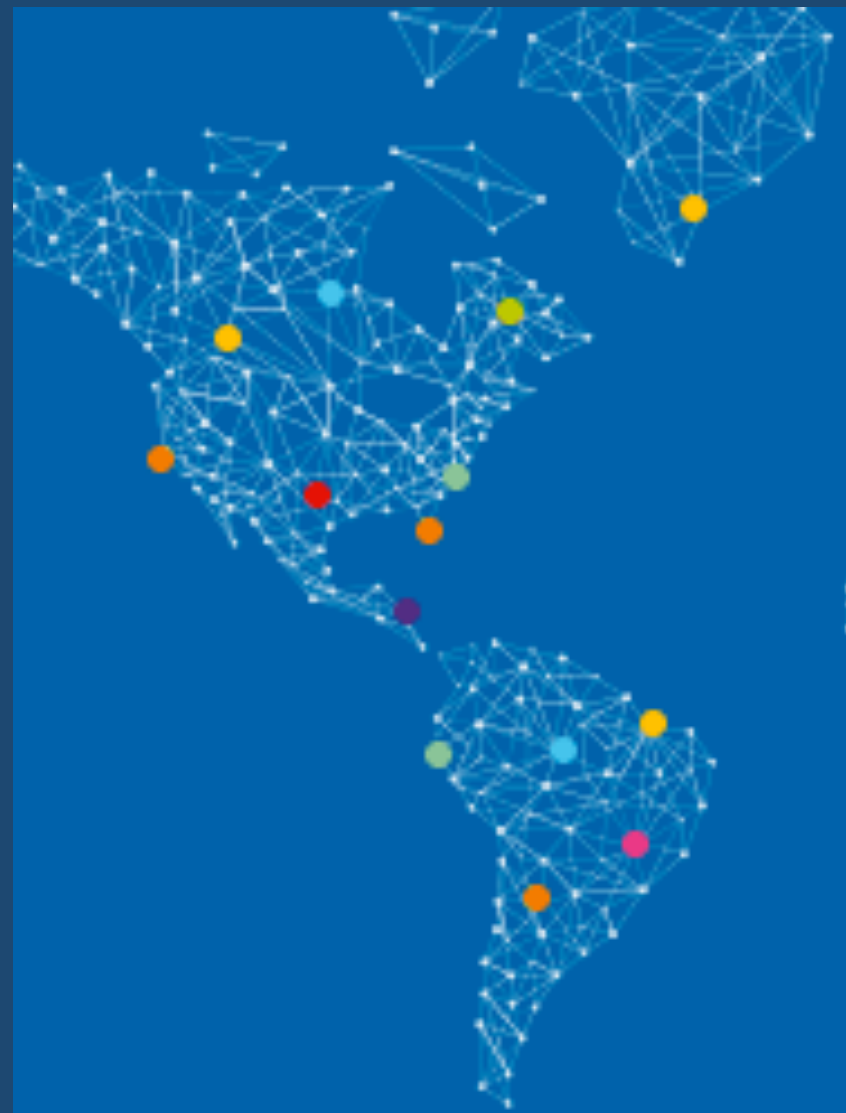
Compromiso Político al más alto nivel

16 Países de la región han reconocido el Derecho Humano a la Alimentación Adecuada en sus Constituciones.

7 países cuentan con leyes marcos de seguridad alimentaria y nutricional.

17 países cuentan con Frentes Parlamentarios contra el Hambre

Plan de SAN de la CELAC



1 FIN DE LA POBREZA



- Cerca del 80% de las personas en extrema pobreza de todo el mundo, viven en zonas rurales y dependen en su mayoría de la agricultura.
- La agricultura es uno de los principales generadores de empleo rural en el mundo.
- El crecimiento agrícola y la economía agraria son al menos dos veces más eficaces en la reducción del hambre y la pobreza, que el crecimiento en otros sectores.

2 HAMBRE CERO



- El número de personas subalimentadas se ha reducido en 216 millones de personas menos desde 1990, sin embargo aún 1 de cada 9 personas en el planeta padecen hambre.
- Sólo un pequeña fracción de los 800 millones de personas que aún padecen hambre tienen acceso a algún tipo de protección social.
- La desnutrición tiene costos económicos y sociales altos para la sociedad.
- Mientras que cerca de dos mil millones de personas no consumen suficientes vitaminas y minerales, las tasas de obesidad se han duplicado en los últimos 30 años . Cerca de 1,4 millones de personas tienen sobrepeso y 500 millones son obesos.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



- Un tercio de los alimentos producidos para el consumo humano se pierde o se desperdicia en todo el mundo, lo que equivale a cerca de 1 300 millones de toneladas al año.
- Para alimentar a una población creciente, los productores requieren incrementar la producción de alimentos de manera sostenible, reduciendo los impactos ambientales.
- Recuperar tan sólo la mitad de lo que se pierde o desperdicia podría bastar para alimentar al planeta

14 VIDA SUBMARINA



- Cerca de tres mil millones de personas en todo el mundo, obtienen 20 % de su ingesta de proteína animal diaria , del pescado.

15 FLORA Y FAUNA TERRESTRES



- Los bosques hacen contribuciones vitales para la biodiversidad ; actúan como fuente de alimentos, medicinas y combustible para más de mil millones de personas en el mundo.
- Las montañas proveen más de la mitad del agua que consume la humanidad.
- Un tercio de las tierras agrícolas se degrada , hasta el 75 por ciento de la diversidad genética de los cultivos se ha perdido y el 22 por ciento de las razas de animales están en riesgo.
- El suelo es un recurso no renovable .



Agua, energía y cambio climático

*Liberar al mundo del hambre y la pobreza, es una meta posible, **podemos ser la generación del hambre cero.***

*José Graziano da Silva,
Director General de la FAO*



www.fao.org/panama
www.fao.org/americas