

9. Alimentación

Un sistema alimentario regenerativo y equitativo que produce alimentos saludables, seguros y nutritivos



Transiciones Clave:

- La **agricultura y la ganadería** se vuelven más **productivas, regenerativas y resilientes**.
- El sistema alimentario apoya **océanos saludables**, productivos y bien regulados.
- Las **dietas** se vuelven saludables y sostenibles.
- El mundo avanza a un **sistema alimentario circular** sin pérdidas ni desperdicios.
- **Distribución equitativa** de valor en toda la **cadena de valor** alimentaria.
- Se implementa la **transparencia** de extremo a extremo, de la granja a la mesa.
- El **valor real y el coste de los alimentos** se reconoce y se considera.

9. Alimentación | Áreas de acción empresarial 2020 - 2030

1. Adoptar y propagar **prácticas agrícolas, ganaderas y de acuicultura que sean resilientes, regenerativas, circulares** y que produzcan un mayor rendimiento junto a un mayor nivel de nutrición.
2. Avanzar e invertir en carteras de productos alimentarios rediseñados con el fin de **reducir las externalidades ambientales**, proporcionar opciones más sanas, y maximizar los impactos positivos en las personas y en el planeta. En particular, **impulsar I+D** en torno a la sustitución de proteínas con un énfasis en tecnologías disruptivas y fuentes re-imaginadas de alimentación para animales.
3. Sensibilización y puesta en marcha de acciones para cambiar el **comportamiento de los consumidores y empleados** hacia elecciones de alimentos más saludables y sostenibles, y la reducción del desperdicio de alimentos, que a su vez permitiría reducir los residuos sólidos urbanos. Abstenerse de promocionar comida no saludable.
4. Establecer **cadena de suministro** alimentarias que no contemplen deforestación ni conversión del suelo y, al mismo tiempo, formar y unirse a coaliciones globales para invertir en esfuerzos de restauración.
5. Establecer metas, desarrollar métricas e implementar prácticas y programas para **minimizar el desperdicio de alimentos** en la cadena de suministro. Repensar los sistemas de distribución de alimentos de modo que se basen en principios de circularidad y reducir el nivel de envases que se requiere para mantener la calidad y la seguridad.
6. Establecer **metas basadas en la ciencia para reducir las emisiones de la producción agrícola y ganadera**, y el cambio de uso de suelo asociado, a fin de establecer un camino claro y responsable para mantener el aumento de temperatura en 1,5 °C. Convertir a la agricultura y ganadería en un sumidero de carbono y en un recurso energético para la generación de biogases que favorezcan la economía circular.
7. **Involucrarse y colaborar con gobiernos y reguladores** en el desarrollo de políticas públicas con el propósito de reorientar subsidios y otros mecanismos para incentivar prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles, conectividad y empleo para reducir la despoblación de las zonas rurales, patrones de consumo más saludables, y reducción de la pérdida y del desperdicio de alimentos.
8. Desarrollar y mejorar las políticas y los sistemas internos para realizar la debida **diligencia en torno a los derechos humanos**, como se establece en los Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos de la ONU, y asegurar que se respeten los derechos humanos en todas las cadenas de valor alimentarias del mundo.
9. Considerar el **valor real de los alimentos** mediante la integración de costes de capital humano, social y natural. Al mismo tiempo, colaborar para progresar en mecanismos de transparencia y trazabilidad en toda la cadena de valor alimentaria e impulsar el acceso abierto a los datos.
10. Asegurar que el valor se comparta equitativamente en toda la **cadena de valor**, de modo que granjeros y pescadores reciban una retribución justa.