## **CONCLUCIONES DE LAS UNIDADES POR INTEGRANTE DEL EQUIPO 5**

**Gutiérrez Ríos Elías José:** Proporcionar programas educativos en las escuelas que enseñen a los estudiantes sobre los principios básicos de la naturaleza y la importancia de la sustentabilidad. Esto puede incluir actividades prácticas, proyectos de conservación y visitas a áreas naturales para fomentar la apreciación y el cuidado del medio ambiente desde una edad temprana.

Lara Flores Jennifer Dolores: Promover prácticas agrícolas que respeten los principios básicos de la naturaleza, como el uso de técnicas de cultivo orgánico, rotación de cultivos y conservación del suelo. Además, apoyar a los agricultores locales que adopten métodos sostenibles para proteger los recursos naturales y garantizar la seguridad alimentaria a largo plazo.

**Pinal Pascual Orlando Isaac:** Impulsar la transición hacia fuentes de energía renovable, como la solar, eólica e hidroeléctrica, para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar el impacto ambiental. Esto implica invertir en infraestructuras renovables y promover políticas que incentiven su adopción tanto a nivel individual como empresarial.

**Vázquez Guajardo Adrián:** Establecer áreas protegidas y promover la conservación de ecosistemas clave, como bosques, humedales y arrecifes de coral, para salvaguardar la biodiversidad y los servicios ambientales que proporcionan, como la regulación del clima, la purificación del agua y la prevención de desastres naturales.

Salinas Gutiérrez Alejandra Sujey: Fomentar hábitos de consumo responsables y reducir el desperdicio mediante la educación pública, campañas de sensibilización y políticas que fomenten la reutilización, el reciclaje y la economía circular. Esto incluye acciones como el uso eficiente de recursos, la reducción de emisiones de carbono y la adopción de prácticas de transporte más sostenibles.

**Zavala Cantú Mario Antonio:** Establecer alianzas entre gobiernos, empresas, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil para coordinar esfuerzos y recursos; así mismo, desarrollar indicadores de seguimiento y evaluación para medir el progreso hacia los objetivos de sustentabilidad y ajustar las estrategias según sea necesario.