



La 60th sesión de la Comisión de Desarrollo Social de la ONU 2022

Declaración oral

Título: *Iniciativa de los mil millones de bambúes para 2030 para acabar con el hambre, aumentar la resiliencia para la seguridad alimentaria, crear empleos verdes decentes y proporcionar acceso a la tecnología digital*

Presentado por: VIVAT International

Apoyado por: Misiones Salesianas, Religiosas del Distrito Filipino del Sagrado Corazón, Federación de Hermanas de la Caridad, Conferencia de Liderazgo Dominicano, Congregación de la Misión, Fondazione Proclade Internazionale-Onlus, Religiosas del Sagrado Corazón de María, Congregaciones de San José, The International Presentation Association, Soroptimist International, Leadership Conference of Women Religious y Comisión de JPIC USG-UISG.

Pronunciada por el Rev. P. Benigno P. Beltrán SVD

VIVAT International, miembro del Comité de ONG para el Desarrollo Social y otras ONG dan la bienvenida a la 60^a Sesión de la Comisión de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social, subrayando el tema prioritario *"Recuperación inclusiva y resiliente de la COVID-19 para los medios de vida sostenibles, el bienestar y la dignidad para todos: erradicar la pobreza y el hambre en todas sus formas y dimensiones para lograr la Agenda 2030."*

En el espíritu de la Década de Acción de los ODS, la Encíclica *Laudato Si' del Papa Francisco* sobre el *cuidado de nuestra casa común*, y el Nuevo Contrato Social destacado por el Secretario General de la ONU, Antonio Guterres, en *"Nuestra Agenda Común"*, los miembros de VIVAT en Filipinas, junto con las comunidades de la Iglesia, las instituciones educativas de todos los niveles, desde el jardín de infancia hasta la universidad, y los pueblos indígenas, están tratando de poner en práctica el tema a través de la plantación de mil millones de árboles de bambú para 2030.

¿Por qué el bambú? El bambú absorbe un 35% más de dióxido de carbono que un árbol normal. Una hectárea de bambú absorbe 12 toneladas de dióxido de carbono al año. Los bambúes también evitan la erosión y las inundaciones. Una mata de bambú absorbe 30.000 litros de agua al año.

Además, el bambú es útil para la creación de empleo. Cuando se procesan las plantas de bambú, las varas de bambú pueden convertirse en muebles y material de construcción. Los brotes de bambú se pueden comer, y las hojas se pueden triturar para alimentar a los animales de granja. El gobierno filipino calcula que si se plantan mil millones de bambúes, se obtendrán 15.000 millones de dólares de ingresos anuales.

Por último, el "Proyecto Mil Millones de Bambúes" hará uso de tecnología punta para supervisar la plantación y cuidar los plántones mediante una aplicación con funciones de geotiquetado: la "aplicación del Proyecto Tierra". Está diseñada para que los jóvenes participen en proyectos de acción climática, como la plantación de árboles de bambú y otros.

Al plantar 1.000 millones de árboles de bambú, nos esforzamos por acabar con el hambre, aumentar la resiliencia para la seguridad alimentaria, construir una recuperación ecológica, crear puestos de trabajo decentes y ofrecer una enorme oportunidad a los jóvenes, las comunidades indígenas y los agricultores locales de acceder a la tecnología digital como disfrute de sus derechos fundamentales.

Por lo tanto, recomendamos a los Estados miembros y a las agencias de la ONU

1. para apoyarnos tecnológica y financieramente en este esfuerzo de creación de capacidades. Ayúdanos a construir *laboratorios de cultivo de tejidos de bambú para producir plántulas en invernaderos*.
2. Promover el trabajo decente, la educación y la mejora de las cualificaciones para conseguir medios de vida sostenibles para todos.
3. Buscar la coherencia entre el clima, la biodiversidad, la reducción del riesgo de catástrofes y los objetivos de desarrollo sostenible, con el apoyo de programas de trabajo público en los sectores verdes.
4. Apoyar la transferencia de tecnología Norte-Sur, reforzando la cooperación científica y tecnológica, promoviendo inversiones sostenibles a nivel mundial y nacional en capacidades de infraestructura.