

28º PERIODO DE SESIONES DEL COMITÉ DE AGRICULTURA DE LA FAO

Roma 18-22 de julio de 2022

Tema 8.6: Diálogo con órganos estatutarios forestales

Señor Presidente:

Les expreso un cordial saludo y mi deseo de bienestar a todas las delegaciones participantes en el 26º periodo de sesiones del Comité Forestal de la FAO.

Es muy importante explorar opciones para continuar vinculando la labor de los órganos estatutarios con los trabajos de la División de Actividad Forestal de la FAO y otras esferas de políticas importantes en relación con los bosques, con el fin de aumentar su pertinencia y eficiencia, así como crear sinergias y mejorar la participación.

Reconocemos la importancia de consultar a las comisiones forestales regionales para facilitar diálogos sobre políticas e intercambios técnicos a fin de ayudar a lograr los objetivos y contribuciones de sus miembros a los procesos y objetivos internacionales.

Asimismo, se hace necesario reforzar la labor intersectorial de las Comisiones forestales regionales, especialmente en asuntos sobre los bosques y los sistemas agroalimentarios, realizando aportaciones pertinentes y útiles a sus miembros y a otros procesos internacionales sobre cuestiones relacionadas con los bosques.

Nos aunamos a los mensajes claves del Comité Consultivo de Industrias Sostenibles de Base Forestal (CCISBF) como invitar a seguir fomentando la adopción de medidas estratégicas y facilitando las asociaciones entre la FAO y el sector privado con vistas a promover una bioeconomía basada en los bosques y ecosistemas saludables y productivos, en particular mediante la restauración de los ecosistemas y lograr los ODS, en particular en los países de desarrollo.

Por otro lado, el Comité Consultivo de Industrias Sostenibles de Base Forestal reconoce el potencial de los bosques y de los productos forestales renovables para contribuir a la mitigación del cambio climático, destacando su papel como sumideros de carbono y facilitando las asociaciones entre la FAO y el sector privado.

Se reconoce la importancia de los árboles de crecimiento rápido como componente fundamental de los sistemas forestales y agrícolas de todo el mundo. El Perú respalda, la Estrategia de la Comisión Internacional del Álamo y otros Árboles de Crecimiento Rápido que Sustentan a la Población y al Medio Ambiente 2022-2032, ya que fomenta el desarrollo y la aplicación de los conocimientos técnicos sobre los árboles de crecimiento rápido en favor del desarrollo sostenible. Asimismo, alienta a los miembros de la FAO y a los países tropicales que tienen prácticas de restauración de ecosistemas y desarrollo de cadenas de valor de la madera sostenible, a que consideren la posibilidad de adherirse a la citada Comisión, en ese sentido el Perú declara la adhesión a la CIA.

Destacamos la importancia del Grupo de trabajo sobre los bosques y los sistemas agrosilvopastoriles de tierras secas, por examinar las recomendaciones de los órganos estatutarios y rectores de la FAO, las principales iniciativas pertinentes y las aportaciones de las organizaciones asociadas, con el objetivo de mejorar la resiliencia de los bosques y los sistemas agrosilvopastoriles de tierras secas. Asimismo, por elaborar el plan de trabajo para el 2022-2024 lo cual está centrado en abordar la transformación de los bosques y los sistemas agrosilvopastoriles de tierras secas; promover formas innovadoras para el seguimiento y restauración de tierras secas; mejorar los medios de vida y el bienestar humano basados en los bosques e impulsar la documentación y el intercambio de conocimientos para la colaboración y la difusión más amplia de prácticas de gestión sostenible y restauración en las regiones secas.

Finalmente apoyamos que se someta a consideración para que el comité considere oportuno recomendar a la FAO apoyar un mayor acceso de los miembros a petición de estos a las oportunidades de financiación para el clima como el Fondo Verde y el Fondo de Adaptación, en particular en iniciativas de prevención de incendios forestales y su posterior restauración.

Muchas gracias señor Presidente.