

Pabellón de España de la Zona AZUL

Side Event: “La lucha contra la deforestación a nivel mundial. Tráfico ilegal de maderas tropicales”. Día 5 de diciembre de 12.00 h – 13.30 h

Los bosques y selvas tropicales son fundamentales para mitigar el cambio climático. Por ejemplo, hoy en día, los árboles de la Amazonía capturan en torno al **25% de todo el carbono** que absorben cada año los bosques del planeta. Sin embargo, están siendo destruidos por, entre otras causas, la tala ilegal para el comercio de su madera. De hecho, el volumen - en términos económicos- que mueve el tráfico ilegal de maderas en el mercado negro supone el **80% de todo el tráfico ilegal** mundial de especies silvestres.

La tala ilegal de los bosques y selvas no sólo favorece la degradación forestal y la deforestación, sino que causa daños a las comunidades locales y priva a los países productores de miles de millones de euros en ingresos.

El **Plan de acción de la UE** contra el tráfico de especies silvestres y el **Plan de Acción Español contra el tráfico ilegal y el furtivismo internacional de especies silvestres (Plan TIFIES)**, están aplicándose coordinadamente para combatir los delitos contra la tala ilegal de los bosques.

Sin embargo, en este contexto, la detección de la madera ilegal es difícil y compleja, pues en muchos casos se encuentra camuflada en cargamentos y aserraderos de madera de origen legal y, además, con las técnicas actuales de identificación de los troncos y maderas de visu o con lupas de 10x, resulta difícil discernir in situ las especies a las que pertenecen, lo que requiere su envío a laboratorios especializados y a emplear técnicas de ADN. Esto dificulta las labores de inspección y diferenciación de las especies maderables cuyo comercio es legal de aquellas ilegales por la ausencia de una metodología sencilla y eficaz sobre el terreno o en los puntos fronterizos.

Para solucionar esta problemática, en España en el marco del **Plan TIFIES** se ha desarrollado una novedosa metodología de identificación que permite discriminar e identificar rápidamente muchas especies tropicales de maderas, mediante la utilización del visor del teléfono móvil y una lupa acoplada de hasta 400 aumentos, junto a una guía de anatomía macroscópica de las especies de árboles protegidos objeto de tráfico. Esta técnica se puede emplear con facilidad en el terreno y por personal no especializado.

La aplicación de esta metodología de identificación aumentará la eficacia de las inspecciones, pues dota a los agentes de mayor seguridad en la compleja labor de identificación de la madera. En definitiva, la utilización de esta técnica contribuirá a reducir de forma práctica la tala ilegal de bosques y selvas, y disminuir así el actual proceso de deforestación mundial; lo que contribuirá a su vez a mitigar el cambio climático.

Mesa coloquio sobre el tráfico ilegal de madera y presentación de la “**Guía macroscópica de alerta temprana para maderas tropicales**”

Programa:

Bienvenida
Intervenciones de los ponentes
Preguntas
Resumen y conclusiones
Coffee-Lunch

Moderador:

D. Javier Cachón de Mesa. Director General de la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica.

Ponentes:

D. Luis García Esteban y Dña. Paloma de Palacios, de la Cátedra de Tecnología de la Madera de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid.

Teniente Coronel Jesús Gálvez. Jefatura del Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil.

Dña. Lorena Durand Vivanco. Directora de Políticas y Regulación del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Lima, Perú.

Dña. María Torres-Quevedo. Subdirección General de Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.