

Curso del INFOR analizó la actualidad y perspectivas de los Productos Forestales No Madereros en Chile



El Instituto Forestal (INFOR), llevó a cabo en su Sede Metropolitana, los días 27 y 28 de mayo, un curso orientado a analizar la realidad en los ámbitos científico, tecnológico y productivo de los principales Productos Forestales No Madereros (PFNM) presentes en el bosque nativo y sus implicancias silvícolas, económicas, sociales y ambientales, el cual se desarrolló en el marco del proyecto INNOVA, “Mejoramiento de las competencias y habilidades del capital humano en el sector forestal para incrementar la competitividad de los Bosques Nativos”. La iniciativa contó con las exposiciones del gerente de la Sede Metropolitana del INFOR, Gerardo Valdebenito y diversos investigadores de la institución quienes dictaron sus charlas correspondientes al curso “Productos Forestales No Madereros: Actualidad y Perspectivas de Desarrollo Sostenible del Bosque Nativo Chileno”.

También participó como expositora, Verónica Salas, coordinadora del Programa Taller de Acción Cultural que asesora a la Red de Colectores de productos forestales no madereros en la región del Bio Bio.

Valdebenito destacó la importancia de los PFNM en diversos ámbitos subrayando que permiten “la generación, en términos estimativos, de unos 200 mil empleos anuales en zonas altamente deprimidas y en épocas de mayor escasez de trabajo”. Además, explicó que este rubro genera ingresos promedio anuales de US\$ 70 millones por concepto de exportaciones a países europeos.

“Más del 50% de la población consume PFNM, ya sea como hierbas medicinales, frutos, productos ornamentales o artesanales, entre otros”, puntualizó Valdebenito, quien hizo hincapié en que el desarrollo de estos productos implica una fuerte disminución en la presión por cortar los bosques naturales para obtener madera y leña, y recordó que “existe un número importante de productos y subproductos asociados a la industria farmacéutica y cosmetológica aún no descubierto”.

Por su parte, el investigador del INFOR, Daniel Soto, hizo un análisis del mercado internacional de los PFNM considerando factores como precios, volúmenes, tendencias y destinos, subrayando que “existe una tendencia mundial a consumir más productos naturales”. En ese sentido, puso como ejemplo el caso del té verde, de alta demanda en Chile, argumentando que el consumo de hierbas tiene distintos componentes que determinan su evolución, entre ellos, la moda. “El alto endemismo de las especies chilenas debe traspasarse al consumidor extranjero, puesto que hay un reconocimiento al producto chileno”, enfatizó Soto.

El investigador destacó el rol de las exportaciones anuales de los PFNM elaborados que crecieron a mayor velocidad que los primarios. Respecto de la importación de los PFNM, el profesional recordó que estos son utilizados como bienes intermedios para la producción industrial. Es el caso del caucho natural y los tapones de corcho, productos directamente vinculados al mercado automotriz y del vino embotellado, respectivamente.

En tanto, los investigadores Patricio Chung y Susana Benedetti, presentaron sus ponencias respecto de los hongos comestibles como Morchella y otros de interés, y el estudio de caso del Boldo, que se investiga a través del proyecto “Innovación Silvícola e Industrial del Boldo en la zona central de Chile”, respectivamente. En esa línea, Benedetti recordó que el boldo tiene un alto valor ecológico, cultural y económico. “Es la especie nativa de uso más difundido a nivel nacional e internacional, con propiedades excepcionales, rica en alcaloides, aceites esenciales y antioxidantes”, subrayó.

Verónica Salas, por su parte, dio a conocer los resultados de la recolección de PFNM basándose en la experiencia de la Coordinadora de Recolectores y Recolectoras del Bío Bío. Salas, reconoció en los PFNM un gran potencial señalando que si bien ha aumentado su crecimiento de negocio, “es necesario un ente articulador, que actúe desde la recolección hasta la comercialización y ese rol debe ser asumido por el INFOR”.

Finalmente, cabe recordar que los PFNM, son definidos como productos de origen biológico distinto de la madera que se obtienen en los bosques, otros espacios arbolados y árboles fuera del bosque, y dentro de los cuales se encuentran plantas ornamentales, alimentos, plantas medicinales, colorantes, esencias, aceites, entre otros.