

*Punta del Este fue sede del II Congreso Forestal IUFRO del Uruguay, del 21 al 23 de marzo, ámbito que congregó a 60 expertos en materia de sanidad forestal, provenientes de 13 países. Roberto Scoz, director del Programa Forestal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), destacó a la revista Forestación el valor que tiene para Uruguay haber sido la sede de un evento internacional que permite posicionar mejor al país en el contexto científico forestal.*



# Mejorando la salud forestal en las plantaciones comerciales



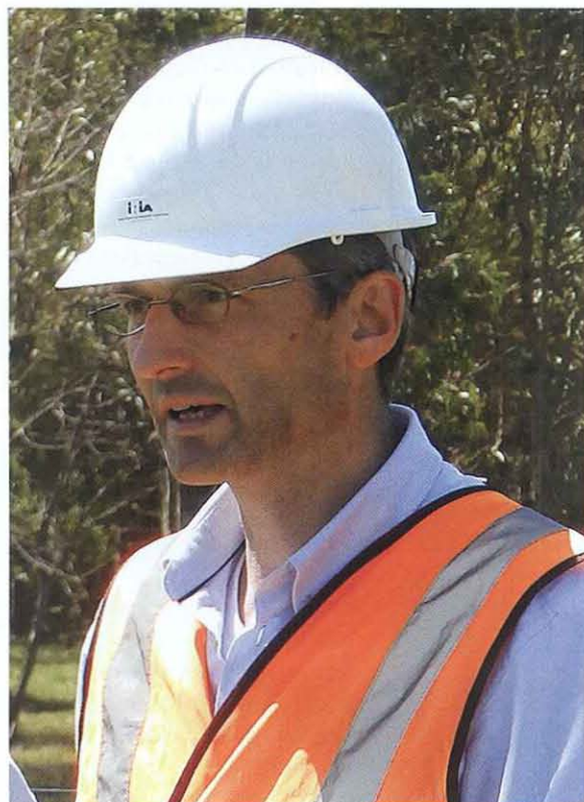
Aunar esfuerzos para evaluar el impacto económico real y potencial que ocasionan las plagas y enfermedades forestales es considerado algo de gran importancia. "Nos va a ayudar a cuantificar los recursos necesarios para encontrar soluciones, soluciones que, como todo, comienzan en la investigación", destacó a la revista Forestación—aclarando que es una opinión personal—el ingeniero forestal Roberto Scoz, director del Programa Forestal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

El investigador fue consultado, precisamente, con motivo de haberse realizado en Punta del Este el II Congreso de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO, por su sigla en inglés), realizado entre el 21 y el 23 marzo pasado.

Esta organización no gubernamental y sin fines de lucro tiene su sede en Viena y nuclea a la enorme mayoría de científicos forestales del mundo.

Temáticamente, está organizada en nueve divisiones, una de las cuales, la número siete, se focaliza en temas de sanidad, explicó.

Scoz añadió que en primer término el Programa Forestal de INIA tiene por objetivo aportar conocimiento científico al desarrollo integral del sector forestomaderero, atendiendo la visión



de cadena de sus distintos sistemas productivos. Hoy se especializa en tres grandes áreas, una de las cuales es, precisamente, la sanidad forestal.

El auge de la forestación en el Uruguay trae indiscutiblemente aparejado la aparición de plagas y enfermedades, como en cualquier sistema de producción agropecuario.

Este tema fue rápidamente detectado, no solo por INIA, sino también por la comunidad cien-

*El Ing. Scoz considera que Uruguay tiene un grupo de técnicos bien consolidados en sanidad forestal.*

**CALIDAD CON 20 AÑOS DE TRAYECTORIA**

**LUMIN**



[www.lumin.com](http://www.lumin.com)

tífica local, generando la especialización de recursos humanos dedicados a levantar las limitantes que el sistema de producción presenta en este tema.

El investigador afirmó que Uruguay cuenta con "una masa boscosa muy importante, en la cual los problemas sanitarios tienen su lugar y hay que atenderlos. Una característica común en plagas y enfermedades es que no respetan límites, alambrados o contornos; ergo, pasa a ser un tema de todos los involucrados, sectorialmente hablando".

Por lo tanto, complementó, "desde el punto de vista del conocimiento técnico, tratándose de aspectos biológicos nuevos, es la comunidad científica la que tiene una porción significativa en la generación de soluciones o tratamientos en el tema".

### *Investigación bien consolidada*

Según Scoz, Uruguay cuenta con un grupo de investigación en sanidad forestal bien consolidado. Y ese grupo está estrechamente vinculado al sector productivo y al sector gubernamental, "lo que a mi entender es un ejemplo de cómo hay que trabajar en otros temas".

El investigador resaltó "el vínculo de los investigadores nacionales alcanzado con nuestros pares en otros países, los cuales son muy activos en esta organización. Fue así que en el año 2011 nos alentaron a ser sede del Primer Congreso IU-FRO en Uruguay, el cual tuvo lugar en Colonia y fue un éxito".

### *Uruguay levantó la mano*

Recientemente se creó un subgrupo dentro de la mencionada División 7, que se especializa en sanidad forestal de plantaciones comerciales del Hemisferio Sur.

El ingeniero agrónomo Carlos Pérez (Facultad de Agronomía de la Udelar) es miembro del comité coordinador, ámbito del cual surgió la motivación de reunir a sus investigadores en un congreso científico.

"Cualquier país del Hemisferio Sur con una importante actividad forestal comercial vinculado a la respectiva actividad científica podía levantar la mano y la levantó Uruguay. No lo dudamos y no nos arrepentimos", dijo Scoz.

El investigador de INIA destacó que el congreso de Punta del Este "fue muy específico, pero bien diseñado".

Contó con la presencia no sólo de investigadores, sino también de técnicos del sector privado y del sector gubernamental. El programa incluyó las presentaciones marco de cada capítulo temático, las presentaciones de cada investigador sobre sus avances científicos y un capítulo que procuraba nivelar información sobre el estado de arte en materia de plagas y enfermedades de cada país presentado en el congreso.

"Como se puede apreciar, nos esmeramos en no tener simplemente una seguidilla de resultados de cada uno, sino en generar el espacio necesario para interactuar y seguir consolidando el trabajo en red", opinó el experto.

También destacó especialmente la salida a campo: de los tres días de trabajo uno fue dedicado a realizar visitas a forestaciones comerciales de la zona. "Esto nos permitió mostrar nuestro país, cómo trabajamos en materia forestal, presentado eso de primera mano por los técnicos o propietarios de las plantaciones. En salidas de este tipo es donde se promueven las mejores conversaciones sobre el tema, algo que en muchas instancias termina en algún proyecto conjunto".



## **Las conclusiones del congreso internacional**

*En las conclusiones del congreso internacional de sanidad forestal de Punta del Este sobresalió que "existe una amplia variedad de plagas y enfermedades que afectan las plantaciones de cada país, a pesar de tratarse básicamente de forestaciones comerciales de eucalipto y pino en todos los casos", sostuvo el ingeniero agrónomo Roberto Scoz.*

*Explicó que hay un número claro de estas plagas que afectan en común a muchos paí-*

*ses, lo que da pie para priorizar por ejemplo trabajos de cooperación sur-sur.*

*"Otro aspecto que se señaló fue la similitud en el tratamiento de las enfermedades, pero la baja cooperación entre países", dijo.*

*Por último, en el marco de lo temático, indicó que "quedó clara la importancia e interés en bioseguridad, especialmente a la hora de prevenir o generar las alertas tempranas necesarias".*