"Estoy muy impresionada, pero ciertamente no sorprendida, de que la sección ENRE de INFORMS haya elegido a Andrés para la medalla. Su dedicación a la investigación, en particular en el sector forestal, no solo es ejemplar, sino que también contagiosa...

Nos conocimos, en cierto sentido, por casualidad. En una reunión de ALIO, en Río de Janeiro, Andrés invitó a algunos de los oradores a ir a Santiago para presentar su charla en un Taller. Algunos lo hicimos y tuvimos una cálida bienvenida de un grupo de estudiantes de la universidad y Andrés, quien nos dijo que como el Taller sería en español -a excepción de nuestras charlas-, tendríamos la libertad de explorar Santiago y sus alrededores el resto del tiempo, lo cual hicimos con gran placer. Para mí, el día importante de esa semana fue el último, cuando se realizó el primer (¿y quizá el único?) Taller chileno-italiano sobre Programación de Enteros. Después de discutir sobre utilizar el idioma italiano o español, los organizadores, principalmente Andrés y Silvano Martello, de la U. de Bolonia, dieron inicio a las presentaciones centrales. En su charla, Andrés mencionó que había problemas en la industria forestal que eran difíciles de modelar y/o resolver. Entonces acordamos discutir esto más a fondo en la siguiente reunión de INFORMS en California, lo cual hicimos dando inicio a una serie ininterrumpida de proyectos. Una investigación enriquecida con varios estudiantes de posgrado, tanto en Chile como en UPenn. Muchos viajaron a Chile para trabajar con Andrés o desde Chile para trabajar conmigo.

Andrés ha sido fuente de inspiración y de conocimiento para el sector forestal. Laureano Escudero y Antonio Alonso, académicos españoles, se nos unieron en algún momento y agregaron un sabor estocástico a nuestra investigación.

Mirando hacia atrás, he viajado a Chile por lo menos una vez al año. Lamentablemente, este será el primero, desde 1991, sin una visita a Chile y, lo más importante, a Andrés. Recientemente tuvimos una presentación conjunta en IFORS, virtual, con coautores de China, Japón, España, Francia y, por supuesto, de Chile y Estados Unidos. Con un video grabado por Andrés sobre un nuevo problema forestal con economías de escala, que implica optimización y visualización.

Gracias, Andrés, por introducirnos en este campo de investigación y por entregarnos tu conocimiento, perspectivas, sabiduría y amistad".



Monique Guignard-Spielberg, Profesora Emérita de Operaciones, Información y Decisiones de Wharton, U. of Pennsylvania.



**Cristóbal Pais**, Ingeniero Civil Industrial UChile y Doctor en Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones, UC Berkeley.

"Si tuviera que definir a Andrés en una sola palabra, sería pasión. Pasión por la ciencia, por la educación, por las personas y por la vida (itambién por el fútbol!). Humildad, empatía, tolerancia y confianza en las personas son solo algunas de las grandes virtudes que Andrés tiene y lleva a la práctica día a día, no solo convirtiéndolo en un investigador de categoría mundial, gran mentor y amigo, sino que también en una persona excepcional. Somos extremadamente afortunados de contar con una persona de la calidad profesional y, sobre todo, humana de Andrés".



Susana Mondschein, Profesora Asociada de Ingeniería Industrial, Ph.D. en Investigación de Operaciones de MIT.

"Conozco a Andrés por más de 35 años. Primero como estudiante de Ingeniería Civil Industrial, luego como alumna tesista y después como colega y amiga. En tantos años nunca dejo de sorprenderme por su compromiso con los alumnos, su inteligencia y su capacidad de trabajo. De él aprendí muchas cosas útiles para la vida académica, sin embargo, lo más importante es que Andrés ha sido un modelo a seguir en su dedicación y delicadeza con las personas que lo rodean. Solo queda agradecer que sea parte de nuestras vidas".