

Fecha: 06-08-2024
 Medio: La Estrella de Tocopilla
 Supl.: La Estrella de Tocopilla
 Tipo: Noticia general

Pág.: 7
 Cm2: 294,7

Tiraje: 2.600
 Lectoría: 7.800
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Chilenos fueron premiados por uso innovador de plataforma educativa**

sores. En su intervención, Bruna destacó dos elementos clave de esta transición: el reconocimiento a la labor de la saliente dirigente, Ana María Díaz, quien estuvo al frente de la asociación durante cerca de 20 años, y el creci-

ción del equipo directivo. "Para nosotros es fundamental lo que estamos haciendo, ya que cumplimos dos objetivos relevantes. Primero, honramos la trayectoria de una gran dirigente como Ana María Díaz, quien durante casi

so y entrega. Segundo, fortalecemos nuestra organización, pasando de tener tres dirigentes a cinco, lo que sin duda nos permitirá abordar de mejor manera los desafíos que tenemos por delante", señaló Bruna.

ción de llevar a cabo una gestión ejemplar, centrada en principios como la transparencia y el trabajo colaborativo. "Hemos conversado con los nuevos dirigentes y coincidimos en que nuestra gestión debe estar marcada por ciertos

trabajo mancomunado con otras organizaciones internas del municipio, y siempre con la mira puesta en el beneficio de los trabajadores", precisó Bruna, dejando claro el enfoque que pretende dar a su mandato.

conformada por Arturo Bruna, presidente, secretaria; Jessica Maulén Cañas, Tesorero; Rigoberto Alfaro Castillo y como primera directora asumió Angélica Núñez Moro y el segundo director es Juan Pablo Catilicán Mancilla. 📍



LOS DOCENTES ISABEL MARGARITA ROJAS Y EDUARDO ARELLANO.

Chilenos fueron premiados por uso innovador de plataforma educativa

Los académicos Isabel Margarita Rojas y Eduardo Arellano de la Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales y del Instituto para el Desarrollo Sustentable de la Pontificia Universidad Católica de Chile fueron reconocidos por su innovación en el uso de la plataforma Canvas de la empresa de tecnología educativa Instructure, lo que permite expandir la experiencia del aprendiza-

je más allá de la sala de clases y ampliar la capacidad de aprendizaje a los estudiantes. Ambos profesores imparten en conjunto el ramo de "Suelo e Hidrología Forestal" del tercer año de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales donde los estudiantes adquieren elementos formativos y teóricos, que a la vez se complementan con

elementos prácticos. Por esa razón, el ramo tiene el desafío de optimizar las clases presenciales con la aplicación de conceptos en las salidas de terrenos. Los docentes fueron destacados en el marco de la novena versión del Seminario de Innovación Docente de la Pontificia Universidad Católica, encuentro que congrega cada año a la comunidad académica del país para compartir cono-

cimientos y buenas prácticas en torno a las mejores metodologías y recursos. Al encuentro asistió también Ryan Lufkin Vicepresidente de Estrategia Académica Global en Instructure, compañía creadora de la plataforma Canvas, quien abordó los principales desafíos en el uso de tecnologías en educación y destacó la labor de los profesores nacionales premiados. 📍