

UFRO



## Realizan curso de microscopía para observación de microorganismos

● Organizado por el Departamento de Ciencias Agronómicas y Recursos Naturales junto a la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Medioambiente de la Ufro, se desarrolló el curso internacional “Microscopía para la Observación de Microorganismos en Ecosistemas de Turberas”, que tuvo por objetivo profundizar conocimientos y prácticas del estudio de ecosistemas en humedales a nivel nacional e internacional.

Con el propósito de expandir el conocimiento aplicado de los y las estudiantes en esta área, el curso fue liderado por el Dr. Antonio Guillén, investigador y coordinador Científico de la Estación Biológica Internacional Duero-Douro de España.

“Las turberas son ecosistemas claves en el escenario de cambio climático, donde nuestra Facultad tiene mucho que aportar desde distintas miradas. Esta iniciativa responde a una necesidad en términos de formación, es una temática emergente que involucra a profesionales, investigadores y estudiantes vinculados a esta área”, expresó el Dr. Adison Altamirano, decano de la Facultad. 