

SO6: Jueves 7, 8:50-10:30 AM – Sala A

| Nombre Presentador (1A) | Abstract ID | Área temática final | Título del resumen / Title of the abstract |
|------------------------------|-------------|---|--|
| Roberto Rondanelli | 56 | MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación... | Red ciudadana de medición de aerosoles, acercando la ciencia a la sociedad |
| Maria Estrella Alcaman | 293 | MO1. Mediciones de parámetros climáticos y contaminación... | Antártica y la actividad antropogénica que cada vez lo hace un lugar menos prístino |
| Dylan Craven | 15 | MO2. Teledetección y resiliencia | Matches and mismatches of biodiversity components and anthropogenic threat complexes across Chile |
| Juan Pablo Boisier | 71 | MO2. Teledetección y resiliencia | CR2LUC: A long term land use and land cover dataset for Chile (1950-2020) |
| Roberto Chávez | 107 | MO2. Teledetección y resiliencia | Efectos de la Megasequía e Hipersequía sobre la vegetación de seis cuencas de Chile Central |
| Ignacio Fuentes | 392 | MO2. Teledetección y resiliencia | Evaluation and comparison of alternatives towards near real-time deforestation monitoring assessment |
| Jorge Arevalo | 31 | MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos | HidroCL: Machine Learning Para el Pronóstico de Caudales a Corto Plazo |
| Rodrigo Marinao-Rivas | 138 | MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos | Explorador de precipitaciones Mawün |
| María Alejandra Bustos Gaete | 241 | MO3. Evolución e Impacto de los Servicios Climáticos | Implementación de Mesas Agroclimáticas Participativas en la Cuenca del Aconcagua |