

## Editorial

### *Algunos indicadores de Anales del Instituto de la Patagonia durante el año de la pandemia COVID-19*

El año 2020 está terminando y es oportuno hacer una retrospectiva, en el año en que nuestra realidad se virtualizo y que nuestra revista no fue ajena a esos cambios. Por lo que en esta última editorial del año mostraremos un breve balance en termino de algunos indicadores.

La información fue obtenida del sitio web OJS y de la herramienta Analytics de Google, la cual nos entrega lo siguiente:

Para el período comprendido entre enero y diciembre del 2020, las descargas de documentos llegaron a 10.974 en total, el número más alto de los últimos años, con un promedio de 941,5 documentos por mes (DE  $\pm$  585). En el mismo

período, los artículos con mayor cantidad de descargas fueron Mella-Romero y colaboradores (219 descargas), Bingham (155), Muñoz (112), Pineda y colaboradores (111), Domínguez e Ivelic (57), Montiel y Jara (56), Buscaglia y colaboradores (55), Stipicic y colaboradores (47), Maldonado y colaboradores (32) (Tabla 1). Según el portal SCielo el impacto de la revista en un período de dos años (2018-2019) fue de 0,2.

El análisis de distribución geográfica de las visitas por país mostró que durante el año 2020 de un total de 4.736 vistas de usuarios, el 67,82% es nacional preferentemente de la región metropolitana. El restante 32,18% es extranjero principalmente de Argentina (6,54%) seguido por Estado Unidos con 5,95% y México con 3,5% entre otros países con porcentaje menores.

Tabla 1. Trabajos publicados el 2020 y la cantidad de descargas del archivo PDF. No están incluidos en el análisis los trabajos del 48(3).

Autor(es) año 2020	Título del artículo	Descarga del PDF
Mella-Romero <i>et al.</i>	Registro de nado y evidencias indirectas del peludo patagónico <i>Chaetophractus villosus</i> (Desmarest, 1804) en Aysén, Chile	219
Bingham	Resultados de los estudios de pingüinos de Magallanes (Spheniscidae) en isla Magdalena (Chile) y cabo Virgenes (Argentina) 2000-2019	155
Muñoz	Comunidades de parásitos de <i>Patagonotothen cornucola</i> (Pisces: Nototheniidae) de pozas rocosas intermareales del estrecho de Magallanes	112
Pineda <i>et al.</i>	Catálogo de las colecciones de líquenes de la región de Magallanes y Antártica Chilena depositadas en el herbario del Instituto de la Patagonia (HIP)	111
Domínguez & Ivelic	Caracterización de la composición y estructura florística en las geoformas asociadas a una vega, en el Centro Regional de Investigación - INIA Kampenaike, en la región de Magallanes, Chile	57
Montiel & Jara	Contribución de las áreas marinas protegidas a la conservación del patrimonio natural de la XII región	56
Buscaglia <i>et al.</i>	Dolphins distributions (Mammalia: delphinidae) in an upwellings zone (Chile)	55
Stipicic <i>et al.</i>	Hallazgo de <i>Batrachyla antartandica</i> Barrio 1967 en isla Riesco	47
Maldonado <i>et al.</i>	Resolviendo una discusión y un misterio sobre la trucha marrón, <i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758) en isla Navarino, Magallanes, Chile	32

Por otro lado, la distribución de descargas por el tipo de dispositivos muestra que la mayoría se ha hecho por medio de un computador de escritorio (67,7%) seguido por medios de la tecnología móvil que representó el 31,2% y finalmente los tablet con solo un 1,1%.

Finalmente, el cuerpo editorial de AIP quiere agradecer la importante colaboración de los evaluadores que año tras año nos entregan su apoyo con sus horas de trabajo corrigiendo y examinando los documentos sometidos a la revista.

Américo Montiel San Martín  
Editor Jefe  
AIP

&

Héctor García Leal  
Producción Editorial  
AIP