

Laboratorio de Innovación Cultural y Científica (Fundación Williams-Potenciar Comunidades): Programa de capacitación en Museos de Ciencias Naturales “Manejo y conservación en colecciones de Ciencias Naturales”

Soledad Tancoff, Anabela Plos, Pablo Teta, Ignacio Legari, Cristina Damborenea, Mercedes Lizarralde, María Delia Robles Terán, Adan Tauber y Virginia Llanos.

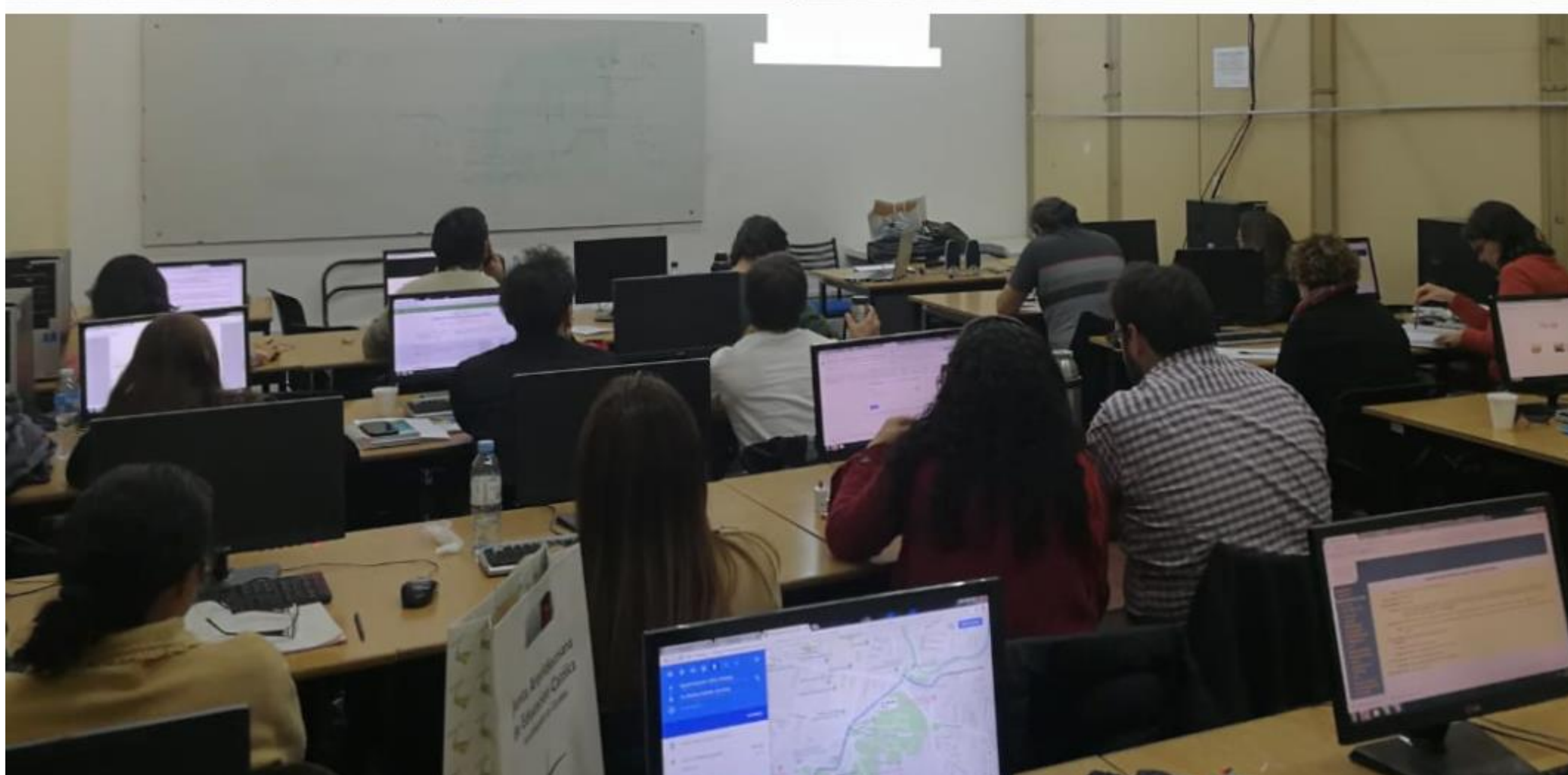


La **Fundación Williams (FW)** colabora con el **Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN)** en proyectos de digitalización de sus colecciones desde hace una década. En 2018, la FW con la colaboración del programa **Potenciar Comunidades** convocaron a un consorcio de museos e institutos de ciencias naturales de Argentina para participar en su “**Laboratorio de innovación Cultural y Científica**” con el objetivo de identificar y resolver necesidades comunes.

El grupo promotor del proyecto incluyó al **MACN (CABA)**, la **Fundación Miguel Lillo (FML, Tucumán)**, el **Instituto de Botánica Darwinion (Buenos Aires)**, el **Museo Histórico “Fuerte Independencia” (Buenos Aires)** y el **Museo Provincial de Ciencias Naturales de Córdoba (MPCNC, Córdoba)**, mientras que los aliados estratégicos fueron las Universidades Nacionales de Tucumán (UNT) y de La Plata (UNLP).



Clases prácticas

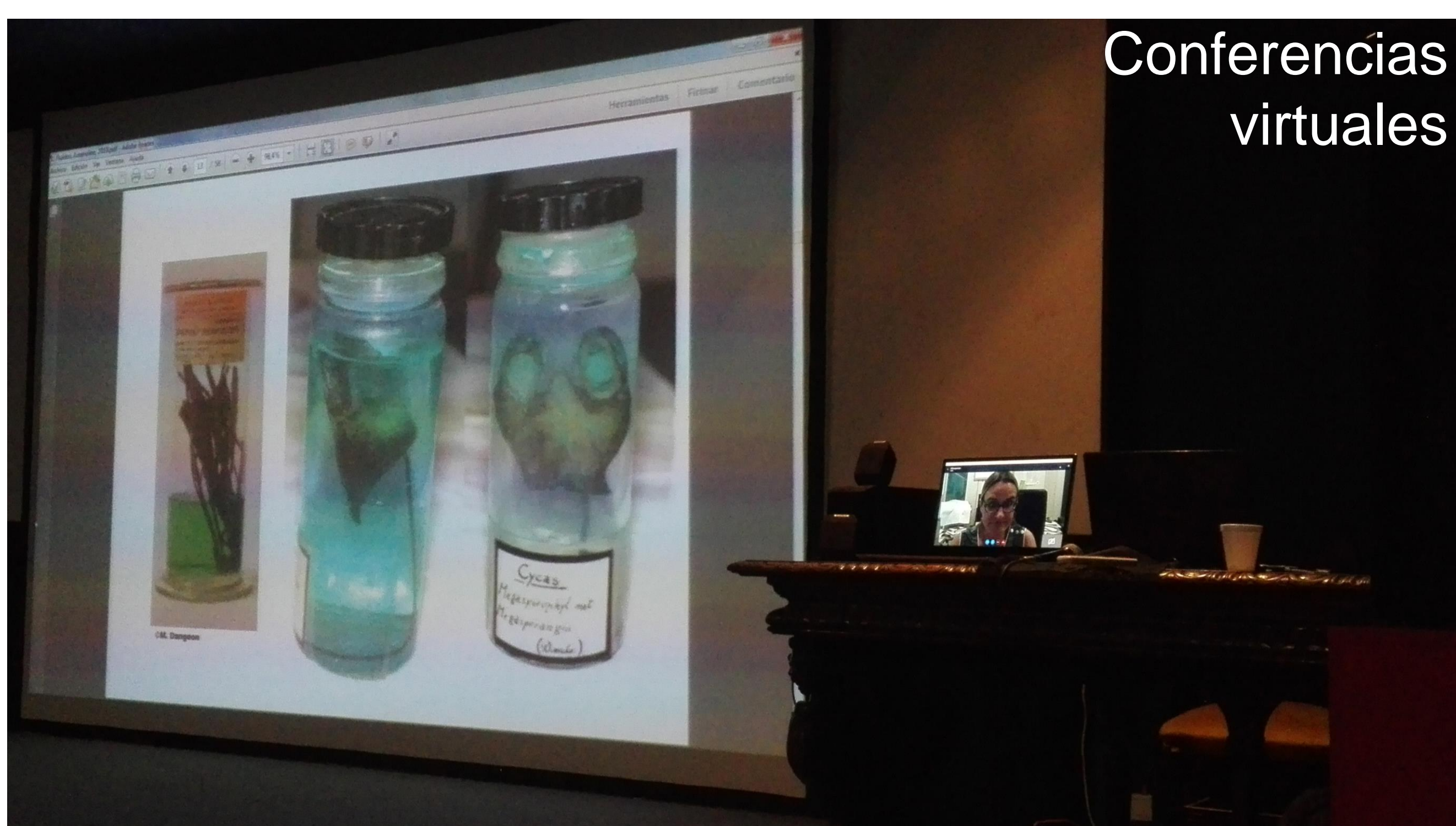


El laboratorio identificó dos problemas transversales a las instituciones: un bajo nivel de profesionalización del personal (e.g. en conservación y manejo de colecciones biológicas) y escasos espacios de formación y capacitación para dicho personal. El resultado inmediato fue la planificación de un curso de manejo y conservación de colecciones, cuyos ejes temáticos fueran: (i) **aspectos legales**; (ii) **informatización** y (iii) **conservación de colecciones**.

Objetivos específicos	Actividades desarrolladas	Resultados obtenidos	Indicadores	Logro
Ampliar el horizonte formativo de los profesionales y trabajadores de MCN	Clases teóricas, prácticas en colecciones	Mayor capacitación del personal; generación de una página de Facebook para el intercambio de información	23 participantes, de 4 provincias (9 con beca); 8 docentes (6 del MACN, 2 externos, en Colombia y Francia); 11 instituciones participantes	Cumplido
Promover el resguardo y la preservación de las colecciones en MCN	Clases teóricas, prácticas en colecciones	eventos, iniciativas y bibliografía.		Cumplido
Contribuir a la formación en 4 líneas: En conservación y manejo de colecciones biológicas; en educación/difusión en MCN, en museografía y montaje de este tipo de colecciones, y en digitalización de las mismas	Clases teóricas, prácticas en colecciones y de digitalización en el aula.	👍: Colecciones de Ciencias Naturales-Argentina.		Cumplido parcialmente; no se abordaron aspectos vinculados con la educación/difusión en MCN, en museografía y montaje de este tipo de colecciones.

Síntesis del laboratorio

El curso se desarrolló en 3 sedes simultáneamente, con una participación total de 75 personas (30 becados) que tomaron el curso de forma virtual y presencial. Todos los recursos humanos especializados implicados provienen de las organizaciones, a excepción de las especialistas del extranjero Muñoz-Saba de Colombia y Pequignot de Francia, cuya participación fue posible debido a la existencia de un convenio de cooperación firmado entre el CONICET y el Museum national d'Histoire naturelle de Paris. El balance final indica que el proceso fue muy exitoso.



Conferencias virtuales



Participantes

