



INFORME PERIODO 2017-2018

INDICE

1. APELLIDO, NOMBRE, TÍTULO, E-MAIL	2
2. OTROS DATOS	2
3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA	2
4. DIRECTORES	2
4.a. DIRECTOR	
4.b. CO-DIRECTOR	
5. LUGAR DE TRABAJO	3
6. INSTITUCION DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS	3
7. RESUMEN DE LA LABOR QUE DESARROLLA	3
8. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO	3
9. OTRAS ACTIVIDADES	4
9.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC.	4
9.2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO, VIAJES DE ESTUDIO, ETC.	4
9.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS/TECNOLOGICAS o EVENTOS SIMILARES.	4,5,6 y7
10. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO.	7
11. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS ANTERIORES	7

INFORME PERIODO 2017-2018

1. APELLIDO Bazzano

Nombre(s) Daniel Horacio

Título(s) Técnico en Floricultura y Jardinería

Dirección Electrónica

2. OTROS DATOS

INGRESO: Categoría Técnico asistente Mes. Octubre Año. 2000

ACTUAL: Categoría Profesional asistente Mes Noviembre .Año 2009

3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA

Programa Estructura y Dinámica de la Isla Martín García

- a) Flora de la región rioplatense (Isla Martín García, Delta Inferior, Ribera platense).
- b) Ecología biocultural y etnoecología de la Isla Martín García.
- c) Ecología biocultural y etnoecología de la región rioplatense.
- d) Etnobotánica de la Isla Martín García.
- e) Etnobotánica de la región rioplatense.

4. DIRECTORES

4.a. DIRECTOR

Apellido y Nombre (s). Lahitte, Héctor Blas

Cargo. Institución. Investigador CIC. Jefe del Departamento Científico de Etnografía, Museo de La Plata.

Dirección: N° S/n° Ciudad. La Plata

Prov. Buenos Aires Tel. Dirección Electrónica

4b. CODIRECTOR

Apellido y Nombre (s). Hurrell, Julio Alberto

Cargo. Institución. Investigador CONICET. Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA). FCNM, UNLP.

Dirección: N° Ciudad. La Plata Prov. Buenos Aires

Tel. Dirección Electrónica

5. LUGAR DE TRABAJO

Institución Museo La Plata.

Dependencia Departamento Científico Etnografía.

Dirección: Calle Paseo del Bosque N ° S/n°

Ciudad La Plata C. P. 1900 Prov. Buenos Aires Tel (0221) 425-7744

Institución: Dirección Provincial de Islas, Provincia de Buenos Aires.

Dirección: Isla Martín García.

6. INSTITUCION DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre --.

Dependencia --.

Dirección: Calle -- N° --

Ciudad.-- C. P -- Prov -- Tel --

Cargo que ocupa --

7. RESUMEN DE LA LABOR QUE DESARROLLA

Las tareas de apoyo para proyectos de investigación en curso incluyen la actualización de la flora rioplatense (Isla Martín García, Delta Inferior, Ribera platense) y estudios en ecología biocultural, etnoecología y etnobotánica de Martín García y su marco regional (región rioplatense). Las tareas incluyen: a) Viajes de estudio a sitios con vegetación espontánea, áreas protegidas, ambientes perturbados, huertos familiares y comerciales, jardines botánicos, viveros de producción y venta de especies nativas y exóticas, parques y jardines públicos y privados, sitios de expendio de plantas, sus partes y productos derivados de interés etnobotánico; b) Colección de ejemplares, herborización, procesamiento e identificación del material de referencia, revisiones en herbarios y bibliotecas, depósito de colecciones propias en herbarios reconocidos (documentación); c) Mantenimiento y cultivo de ejemplares vivos; d) Colección de materiales etnobotánicos depositados en el Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA), FCNM, UNLP; e) Registros fotográficos de las especies, sus ambientes y materiales etnobotánicos, procesamiento, catalogación y archivo de imágenes.

8. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO

Durante el período VIII/2016-VII/2017, se desarrollaron las siguientes actividades:

a) Viajes de estudio a diversos ambientes con vegetación espontánea, áreas protegidas de distintos niveles (nacional, provincial, municipal, privadas) y otros alterados por las actividades humanas, con el fin de coleccionar y fotografiar diversas especies vegetales, visitas a diferentes instituciones y establecimientos relacionados con la investigación, estudio, cultivo y comercialización de plantas de interés etnobotánico: jardines botánicos (Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía de la Universidad de La Plata, INTA-Castelar), huertos familiares y comerciales, viveros de producción y venta, parques y jardines públicos y privados, con motivo de la búsqueda, localización y reconocimiento de especies vegetales nativas, exóticas y naturalizadas, dentro del marco de los distintos proyectos indicados en el Ítem 3.

- b) Colección de ejemplares de herbario de las especies en estudio: 1) Herborización en el terreno empleando tijeras, papel de diario y prensas de campaña; 2) Procesamiento de los materiales coleccionados en gabinete: secado, mediante estufas o al aire libre, empleando prensas de secado, papel de diario, cartones corrugados y alcohol etílico; 3) Identificación de las especies coleccionadas mediante bibliografía específica y la colaboración de especialistas de distintas instituciones y universidades; 4) Revisión de material de herbario adicional en los herbarios BA (Museo Argentino de Ciencias Naturales), BAA (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires), BAB (INTA Castelar), Herbario LP (Plantas Vasculares, Museo de La Plata), LPAG (Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Plata), SI (Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, CONICET-ANCEFN), y consulta de bibliografía en bibliotecas de las mismas instituciones; 5) Depósito de ejemplares y duplicados coleccionados para su documentación en los herbarios BAA, BAB, LP, LPAG y SI.
- c) Mantenimiento y cultivo de ejemplares vivos de especies estudiadas seleccionadas, nativas, exóticas y naturalizadas, en diferentes ámbitos privados del Gran Buenos Aires y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- d) Colección de materiales etnobotánicos (plantas, partes de las mismas y productos derivados) en diversos sitios de expendio de la región rioplatense (mercados, ferias, herboristerías, etcétera), procesamiento y depósito para su documentación en las colecciones etnobotánicas del Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. La identificación de los materiales mediante caracteres macroscópicos y microscópicos, así como su conservación, es realizada por distintos profesionales de dicho Laboratorio.
- e) Registros fotográficos con equipo propio (Cámara digital marca Panasonic, modelo DMC-FZ50) de: 1) Especies estudiadas, su aspecto general en vivo y detalles de cortezas, hojas, flores, frutos, semillas y otros órganos o características morfológicas de interés diagnóstico para su identificación; 2) Plantas en su ambiente y características fisiológicas del mismo; 3) Materiales etnobotánicos y sitios de expendio; 4) Selección y procesamiento del material fotográfico en formato digital, y digitalización de material fotográfico en formato diapositiva y negativo mediante el copiado y tratamiento posterior de las imágenes; 5) Ordenamiento y archivo de las imágenes, confección de catálogos y uso de diferentes soportes (memorias externas).

9. OTRAS ACTIVIDADES

9.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC.

-Exposición de fotografías en el Centro de Visitantes del Jardín Botánico Arturo E. Ragonese (JBAER), Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, CNIA-INTA, del 1 de Octubre al 10 de Diciembre del 2017, con motivo del 70 aniversario de la Institución.

-Eynard, Cecilia. Cultivo de plantas nativas: propagación y viverismo de especies de Argentina central / Cecilia Eynard; Ana Alejandra Calviño; Lorena Ashworth- 1ª ed.- Córdoba: Editorial de la UNC, 2017. (como colaborador)

- Hurrell, Julio Alberto. Plantas cultivadas de la Argentina: asteráceas-compuestas/ Julio Alberto Hurrell; Néstor D. Bayón; Gustavo Delucchi.- 1ª ed.- Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Hemisferio Sur, 2017. (como colaborador)

9.2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO, VIAJES DE ESTUDIO, ETC.

VIII/2017

- Viaje de estudio a la Isla Paulino, partido de Berisso, Buenos Aires.. Registro fotográfico de especies cultivadas de uso comestible y medicinal en huertos y jardines familiares. Ejemplares coleccionados: 12.

- Visita a la Reserva Costanera Norte y al complejo VICCU (Vivero Comunitario Ciudad Universitaria). Entrevistas a viveristas. Registro fotográfico de especies silvestres y cultivadas. Ejemplares coleccionados: 12.
- Revisión de material de herbario de especies de Fabaceae y Asteraceae en los herbarios BAA (Facultad de Agronomía, UBA) y LPGA (Facultad de Agronomía, UNLP)
- Dictado de Taller, teórico práctico, Implantación, Manejo y Poda de Frutales. Desarrollado en dos sábados consecutivos, para el público en general y para la comunidad Viccu- Velatropa en particular.
- Visita a plazas y parques públicos de la ciudad de La Plata. Registro fotográfico de especies de interés para los proyectos en curso.

IX/2017

- Viaje de estudio a la Isla Martín García. 5 días. Prospección de especies arbustivas en el entorno a la Cantera y en los alrededores del antiguo Basural. Registro fotográfico de especies de interés y de los diversos ambientes. Ejemplares coleccionados: 26.
- Jardín Botánico Lucien Hauman, Facultad de Agronomía, UBA. Registro fotográfico de especies de Fabaceae y de plantas hortícolas. Ejemplares coleccionados: 15.
- Visita a Parque Patricios y sus alrededores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies de interés.
- Visita a jardines privados de los barrios de Belgrano, Villa Ortúzar y Palermo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies arbustivas y herbáceas. Ejemplares coleccionados: 15.
- Revisión de material de herbario de Fabaceae en LPAG (Facultad de Agronomía, UNLP)
- Colaboración en el Viccu (Vivero Comunitario de la Ciudad Universitaria) con el manejo de la vegetación mediante poda selectiva de especies arbóreas, en relación a la producción frutícola.

X/2017

- Viaje de estudio a Villa Elisa, Punta Lara y Ensenada. Prospección de especies arbustivas nativas en sitios relictuales de la Selva Ribereña. Registro fotográfico de especies y de ambientes. Ejemplares coleccionados: 12.
- Visita a Parque Sarmiento y Parque Saavedra, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies de interés.
- Viaje de estudio a la Reserva E. Shaw de Pearson y a la zona ribereña del partido de Magdalena. Prospección de especies arbustivas y herbáceas nativas. Registro fotográfico de especies y de ambientes. Ejemplares coleccionados: 30.
- Visita a jardines y huertos familiares de los partidos de Tres de Febrero, San Martín y Vicente López. Registro fotográfico de especies cultivadas exóticas y nativas. Ejemplares coleccionados: 15.
- Visita al Jardín Botánico de la Facultad de Agronomía y Arboretum de la Ciudad de La Plata. Registro fotográfico de plantas cultivadas nativas y exóticas.
- Selección de material fotográfico e impresión en tela Cambas para exponer en el INTA- Castelar. (ver detalles en: ítem 9.1, pág. 4 de este informe)

XI/2017

- Viaje de estudio a Isla Santiago, partido de Ensenada. Prospección de especies arbóreas y arbustivas, nativas y naturalizadas. Registro fotográfico de especies usadas en medicina popular y de hortalizas cultivadas. Ejemplares coleccionados: 28.
- Visita al Jardín Botánico Lucien Hauman de la Facultad de Agronomía, UBA. Registro fotográfico de plantas alimenticias y medicinales cultivadas, nativas y exóticas.

- Visita al VICCU (Vivero Ciudad Universitaria, Núñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Prospección de especies arbóreas en la zona circundante al vivero y en la Reserva Costanera Norte. Registro fotográfico de plantas medicinales cultivadas.
- Mercado boliviano del Barrio de Liniers, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de plantas aromáticas, condimenticias y medicinales. Entrevistas a informantes y feriantes. Muestras obtenidas: 10.

XII/2017

- Viaje de estudio a la zona ribereña del Río de la Plata: Quilmes, Berazategui y Hudson. Prospección de especies arbóreas y arbustivas. Registro fotográfico de especies y ambientes. Ejemplares coleccionados: 23.
- Visita al Jardín Botánico de Palermo, Carlos Tahys, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies arbóreas y arbustivas pertenecientes a la familia Fabaceae.
- Visita al Barrio Chino, en Belgrano, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se coleccionaron materiales de interés etnobotánico comercializados en almacenes, supermercados y puestos callejeros. Registro fotográfico de productos y hortalizas. Muestras obtenidas: 15
- Visita al Jardín Botánico y predio del INTA-Castelar. Registro fotográfico de Fabaceae. Ejemplares coleccionados: 8.

I/2018

- Viaje de estudio a Isla Paulino, partido de Berisso, Buenos Aires. Registro fotográfico de especies cultivadas de uso comestible y medicinal. Entrevistas a quinteros. Ejemplares coleccionados: 25.
- Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies nativas y exóticas, cultivadas y espontáneas. Ejemplares coleccionados: 10.
- Jardín Botánico del INTA-Castelar. Registro fotográfico y colección de Fabaceae cultivadas y espontáneas. Ejemplares coleccionados: 10.
- Visita a diversos viveros de plantas ornamentales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de nuevas especies y variedades. Ejemplares coleccionados: 5.

II/2018

- Visita al Mercado Boliviano del barrio de Liniers, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Colección de plantas y muestras de interés etnobotánico, comestibles, medicinales, aromáticas y condimenticias. Muestras obtenidas: 10. Registro fotográfico de especies y locales de expendio.
- Mercado de Flores de la Cooperativa Argentina de Floricultores. Ruta 36, Paraje "El Peligro", Partido de La Plata. Se entrevistó en dicha ocasión a informantes de origen japonés y boliviano sobre el cultivo de Fabaceae; reproducción, multiplicación agámica y variedades de cultivo. Registro fotográfico de especies. Ejemplares coleccionados: 10.
- Revisión de material de herbario de especies útiles de Fabaceae en los herbarios BAB (Inta-Castelar) y BAA (Facultad de Agronomía, UBA). Registro fotográfico de materiales de herbario.

III/2018

- Viaje de estudio a la Isla Martín García. 4 días. Se prospectaron las especies arbóreas y arbustivas de la costa norte, desde "Punta Cañon" hacia el este. Registro fotográfico de especies y colección de ejemplares de herbario de la familia Fabaceae. Ejemplares coleccionados: 15.
- Visita a la Escuela Hall, Facultad de Agronomía, en Villa Devoto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies arbustivas y herbáceas cultivadas. Ejemplares coleccionados: 6.
- Visita al Museo Pueyrredón, San Isidro, Provincia de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies naturalizadas en la zona de la barranca. Ejemplares coleccionados: 6.

- Registro fotográfico de especies cultivadas de Fabaceae en parques públicos y privados de los partidos de San Isidro, Vicente López y San Martín, Provincia de Buenos Aires. Ejemplares coleccionados: 15.

IV/2018

- Viaje de estudio a Escobar y Paraná de las Palmas, Provincia de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies nativas y naturalizadas. Ejemplares coleccionados: 20.

- Visita al Mercado de Flores de la Cooperativa Argentina de Floricultores. Ruta 36, Paraje "El Peligro", partido de La Plata. Entrevistas a informantes y cultivadores sobre propagación y siembra de especies de interés. Registro fotográfico de Fabaceae. Ejemplares coleccionados: 10.

- Visita a la Reserva Ecológica Costanera Sur. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Prospección de especies arbustivas y herbáceas. Registro fotográfico de especies y ambientes. Ejemplares coleccionados: 12.

- Visita al Arboretum de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, al Parque del Observatorio Astronómico de La Plata, la zona del bosque lindante con el Museo de La Plata. Registro fotográfico de especies cultivadas. Ejemplares coleccionados: 10.

V/2018

- Viaje de estudio a Zárate, Campana y Lima, Provincia de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies nativas y naturalizadas en ambientes periurbanos y costeros. Se fotografiaron diferentes especies y ambientes. Ejemplares coleccionados: 12.

- Visita a Reserva Vicente López, Provincia de Buenos Aires, y Costanera Norte, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se prospectaron las especies arbustivas y arbóreas y se coleccionaron 9 ejemplares de herbario. Registro fotográfico de especies y ambientes.

- Recorrido por jardines públicos y privados de los barrios de Villa Crespo, Recoleta, Belgrano y Chacarita, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies nativas y exóticas cultivadas. Ejemplares coleccionados: 14.

VI/2018

- Viaje de estudio a los partidos de Magdalena y Punta Indio, Provincia de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies nativas y naturalizadas. Ejemplares coleccionados: 12.

- Visita al mercado de Flores de la Cooperativa Argentina de Floricultores. Ruta 36, Paraje "El Peligro", La Plata. Entrevistas a informantes sobre cultivo y comercialización de especies de interés. Registro fotográfico de especies. Ejemplares coleccionados 15.

- Colaboración fotográfica para un proyecto en desarrollo sobre la Reserva Punta Indio, Provincia de Buenos Aires.

- Jardín Botánico Municipal y Parque Avellaneda, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se registraron fotografías de especies de interés etnobotánico. Ejemplares coleccionados:.

- Visita al predio del Inta-Castelar y a su Jardín Botánico. Registro fotográfico de especies arbóreas de la familia Fabaceae. Ejemplares coleccionados: 7.

- Revisión de material de herbario de especies de Fabaceae en el herbario BAA (Facultad de Agronomía UBA) y BAB (Inta-Castelar).

VII/2018

- Viaje de estudio a la Isla Martín García e Isla Oyarbide, 4 días. Se prospectaron las especies arbustivas y herbáceas de la costa sur de la isla y de los alrededores de la cantera. Registro fotográfico de especies nativas y naturalizadas. Ejemplares coleccionados: 18.

- Jardín Botánico Lucien Hauman, Facultad de Agronomía, UBA. Registro fotográfico de especies de Fabaceae cultivadas. Ejemplares coleccionados: 8.

- Visita a productores de plantas ornamentales en los partidos de Escobar y Gral. Sarmiento, Provincia de Buenos Aires. Entrevistas a cultivadores. Registro fotográfico de especies de Fabaceae. Ejemplares coleccionados: 12.
- Visita a Parque Chacabuco, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies de interés para los proyectos en curso.
- Visita a puestos de flores en los alrededores del cementerio de La Chacarita, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Registro fotográfico de especies y variedades de cultivo. Ejemplares coleccionados: 8.

9.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS/TECNOLÓGICAS O EVENTOS SIMILARES.

10. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO.

11. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TITULOS ANTERIORES.