



Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales
Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)



Cátedra de Botánica
Sistemática y Fitogeografía



JORNADA

“Conociendo y valorando la flora andina”

Jueves 30 de Noviembre de 2017

9 a 18 hs.

En Hotel de Turismo La Quiaca

República Árabe de Siria y Av. San Martín

La Quiaca

Jujuy



RISAPRET
Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales
Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)



Cátedra de Botánica
Sistemática y Fitogeografía



INECOA

ORGANIZAN

LABORATORIO DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA Y ETNOBOTÁNICA (LABOSYE),
CÁTEDRA DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA Y FITOGEOGRAFÍA (CBSyF), FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS (FCA), UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJu)

INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA), UNJu-CONICET
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y CENTRO DE DESARROLLO PROFESIONAL DE
EXPANSIÓN ÁULICA UNJu, SEDE SAN PEDRO DE JUJUY, REFERENTE EN CIENCIAS
NATURALES

Escuela de Minas, SEDE UNJU LA QUIACA

RED IBEROAMERICANA DE SABERES Y PRÁCTICAS SOBRE EL ENTORNO
VEGETAL (RISAPRET), PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PARA EL DESARROLLO (CYTED)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “La etnobotánica, la micrografía y la calidad de
semillas de la flora y agrobiodiversidad de la Región Surandina Tropical y Chaqueña orientadas
a la conservación”, Código SeCTER-UNJu: 08/A182

PROYECTO DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA “Los duraznos de Juella (Jujuy) y su
importancia como patrimonio biocultural: estrategias colaborativas de la comunidad para
mejorar la elaboración de los productos”, (Vinculación Tecnológica “Jorge Sábató”, Resol. del
Min. de Educ. y Deportes N° 115/15-28/XII/2015)

COORDINAN

Dra. Nilda Dora Vignale, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (FCA), UNIVERSIDAD
NACIONAL DE JUJUY (UNJu)

Objetivos

Difundir los avances logrados producto del desarrollo de investigaciones en el área
de la botánica y la flora de Jujuy, la etnobotánica y la anatomía vegetal aplicada
particularmente acerca de la flora andina y socializar sus proyecciones a la sociedad.

Contribuir con el desarrollo de acciones orientadas a valorar la flora local y los usos
tradicionales asociados.

Destinatarios

Estudiantes y docentes de escuelas de nivel primario y secundario y de
institutos terciarios, profesionales y público interesado en la temática.

Fundamentos

La valoración y conservación de los saberes en los que se sustentan los usos
tradicionales de las plantas, y la propia conservación de las especies, es un rol ineludible de la
sociedad en su conjunto. Desde dicho compromiso se propone aportar avances en estudios
realizados desde los espacios institucionales que generan la presente propuesta, como
instancia generadora de acciones conjuntas.



RISAPRET
Red Iberoamericana de Saberes y Prácticas Locales
Sobre el Entorno Vegetal (RISAPRET)



Cátedra de Botánica
Sistemática y Fitogeografía



INECOA

PROGRAMA

A.- ACTIVIDAD POR LA MAÑANA

Plantas medicinales andinas

9 a 13 hs.

9 a 10 hs. Conferencia "Las plantas medicinales andinas".

10 a 13 hs. Taller "Las plantas medicinales de La Quiaca y alrededores".

10 a 10:30 hs. Presentación. Organización de grupos. Consignas de trabajo.

10:30 hs. Trabajo grupal.

11 hs. Pausa.

12 hs. Plenario.

12:30 hs. Conclusiones.

13 hs. Cierre.

B.- ACTIVIDAD POR LA TARDE

Etnobotánica y Plantas útiles andinas

14:30 a 18 hs.

SEMINARIO

14:30 hs. Presentación.

14:45 hs. Exposición "Valorando los saberes locales sobre las plantas de altura".

15:30 hs. Pausa

15:45 hs. Actividad participativa. Posible visita al mercado o caminata por los alrededores de la ciudad de La Quiaca.

17 hs. Plenario.

17:30 hs. Conclusiones.

18 hs. Cierre.

INFORMES

Sede UNJu-La Quiaca

Escuela de Minas

República Árabe de Siria 301-309, La Quiaca

Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica

Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía

Facultad de Ciencias Agrarias

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Alberdi 47 (4600) S. S. de Jujuy

TE: 0388-4221548

E-mail: ndvignale@yahoo.com.ar