



RESOLUCIÓN N° 11.609
CORRIENTES, 5 de marzo de 2021

VISTO

El Expediente N° 07-00046/21 mediante el cual la Directora del Centro de Ecofisiología Ing. Agr. (Dra.) Patricia N. ANGELONI, eleva nota en la cual solicita se habiliten los servicios a terceros y se cree una dependencia del Centro de Ecofisiología Vegetal de nuestra Facultad, a fin de realizar las facturaciones correspondientes; y

CONSIDERANDO

Que el servicio ofrecido cumple con la Resolución N° 6.442/10-C.D.

Lo dictaminado por la Comisión de Interpretación y Reglamentos.

Lo resuelto en la sesión del 5 de marzo de 2021 bajo la modalidad virtual mediante la plataforma ZOOM.

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el Servicio a Terceros que se consigna en el anexo y crear la dependencia Centro de Ecofisiología Vegetal de nuestra Facultad, a fin de realizar las facturaciones correspondientes.

ARTICULO 2°.- Designar al Ing. Agr. (Dr.) Nicolás NEIFF como responsable de los fondos que se recauden por los servicios arancelados del Centro de Ecofisiología Vegetal.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, notifíquese y archívese.

E.E. (DRA.) LAURA ITATÍ GIMÉNEZ
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO MHUGO URBANI
DECANO



ANEXO

1- Empleo del vehículo aéreo no tripulado (drone) - Parrot Bluegrass para la obtención de imágenes multiespectrales. Los vuelos están destinados principalmente para ensayos experimentales (máximo 5 ha). Las imágenes obtenidas con la cámara Parrot Sequoia se encontrarán en formato GEOTIFF correspondientes a las bandas del verde, rojo, rojo límite e infrarrojo.

Vuelo hasta 8 minutos	\$ 5.600
Adicional por minuto	\$ 500

2- Procesamiento de imágenes multiespectrales para la obtención de ortomosaicos y cálculos de índices de vegetación*:

Proyectos hasta 600 imágenes	\$ 4.000
Proyectos de 600 a 1200 imágenes	\$ 6.000

(*) Para la obtención de índices de vegetación en plantas individuales (Ej. Frutales) se aplicará un costo adicional del 20% al superar las 200 plantas.

3- Mediciones de intercambio gaseoso en ensayos de investigación (TARGAS-1, PP Systems).

Se realizará un presupuesto en función del tamaño del experimento, número de mediciones solicitadas por unidad experimental y cantidad de jornadas.

4- Mediciones de fluorescencia modulada de clorofila en ensayos de investigación (FMS-2, Hansatech):

Ídem 3 (mediciones de intercambio gaseoso)

- #####
- ✓ Los docentes investigadores de la FCA-UNNE poseerán una bonificación del 50% en los servicios.
 - ✓ En todos los casos los equipos estarán bajo la responsabilidad de un integrante del Centro de Ecofisiología Vegetal.
 - ✓ Los gastos de traslado y viáticos correspondientes quedarán a cargo del solicitante.
 - ✓ Los importes de los servicios serán actualizados conforme sea necesario, solicitado oportunamente la actualización a quien corresponda.

E.E. (DRA.) LAURA ITATÍ GIMÉNEZ
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO MHUGO URBANI
DECANO