



CR · SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **169CB4DCE3C**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-03-29**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1508_plagasybeneficiosdelcafecenicafe_20190329

Número de registros biológicos reportados: **120**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1508

Titular

Federación Nacional de Cafeteros - Centro de Investigaciones del Café Cenicafé

Nit o cédula

860.007.538-2

Fecha de emisión del permiso

2018-09-06

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Plagas y Beneficios del Café

Resumen

La información corresponde a colectas de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de investigación científica no comercial, bajo un permiso Marco de Recolección otorgado por el Ministerios de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Palabras clave

Plagas potenciales, beneficios, café, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Zulma Gil

Posición

Investigadora

Organización

Centro Nacional De Investigaciones de Café

Dirección

Km 4 vía Chinchiná Manizales, Planalto

Ciudad

Chinchiná

Código postal

170009

Teléfono

+5768506550

Correo electrónico

zulma.gil@cafedecolombia.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Zulma Gil

Posición

Investigadora

Organización

Centro Nacional De Investigaciones de Café

Dirección

Km 4 vía Chinchiná Manizales, Planalto

Ciudad

Chinchiná

Código postal

170009

Teléfono

+5768506550

Correo electrónico

zulma.gil@cafedecolombia.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Zulma Gil

Posición

Auxiliar III de Investigación

Organización

Centro Nacional De Investigaciones de Café

Dirección

Km 4 vía Chinchiná Manizales, Planalto

Ciudad

Chinchiná

Código postal

170009

Teléfono

+5768506550

Correo electrónico

zulma.gil@cafedecolombia.com

3.4 Cobertura geográfica

Zona Andina colombiana donde se cultiva café Coordenadas: 0°39'32.4"N y 11°15'54"N Latitud; 78°0'10.8"W y 71°22'1.2"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Especímenes que sólo se han identificado hasta Familia

Categorías taxonómicas

Familia: Elateridae, Melolonthidae, Erotylidae

Especímenes que sólo se han identificado hasta Género

Categorías taxonómicas

Género: Lasiocala, Lagochile, Aspidolea

Especímenes que sólo se han identificado hasta Especie

Categorías taxonómicas

Especie: Acanthoderes, Adejeania, Anomala, Cyclocephala, Euthore, Exophthalmodes, Leucothyreus, Macraspis, Mallodon, Monalonion, Nyctobates, Passalus, Pelidnota, Phyllophaga, Platycoelia, Plectris, Plodia, Scaphidomorphus, Spodoptera, Wasmannia

3.6 Cobertura temporal

10 de julio de 2018 - 4 de marzo de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Colecta manual sin ningún dispositivo

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Museo Entomológico Marcial Benavides

Identificador de la colección

MEMB

Identificador de la colección parental

Registro Nacional de Colecciones 058

Método de conservación de los especímenes

Montado con alfileres

3.9 Datos del proyecto

Título

Actividad de colección e identificación de plagas potenciales y benéficos de la caficultura colombiana

Nombre

Zulma Gil

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

3.10 Partes asociadas

Nombre

Zulma Gil

Posición

Investigador Científico II

Organización

Centro Nacional De Investigaciones de Café

Dirección

Km 4 vía Chinchiná Manizales, Planalto

Ciudad

Chinchiná

Código postal

170009

Teléfono

+5768506550

Correo electrónico

zulma.gil@cafedecolombia.com

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:

https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1508_plagasybeneficiosdelcafecenicafe_20190329&n=169CB4DCE3C

Descargo de responsabilidad

El publicador de la información es responsable por la calidad y veracidad de la información reportada en el SiB Colombia, y la autoridad ambiental competente podrá evaluar la idoneidad de la información documentada en cualquier momento. El SiB Colombia no se hace responsable por la información reportada en el CR-SiB.