

Sistema Integral de Vigilancia Epidemiológica del Agave (SIVEA)



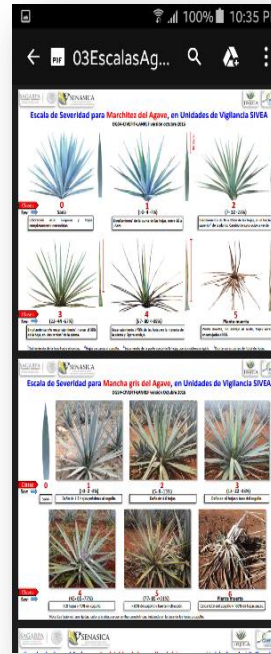
App Instrumentos de Vigilancia SIVEA

Manual del Usuario

Dr. Gustavo Mora Aguilera, Coordinador Técnico Científico
Ing. Óscar Eder Flores Colorado, Desarrollador de software
Ing. Gerardo Acevedo Sánchez, Analista Epidemiológico
MC. Eduardo Guzmán Hernández, Desarrollador de Software

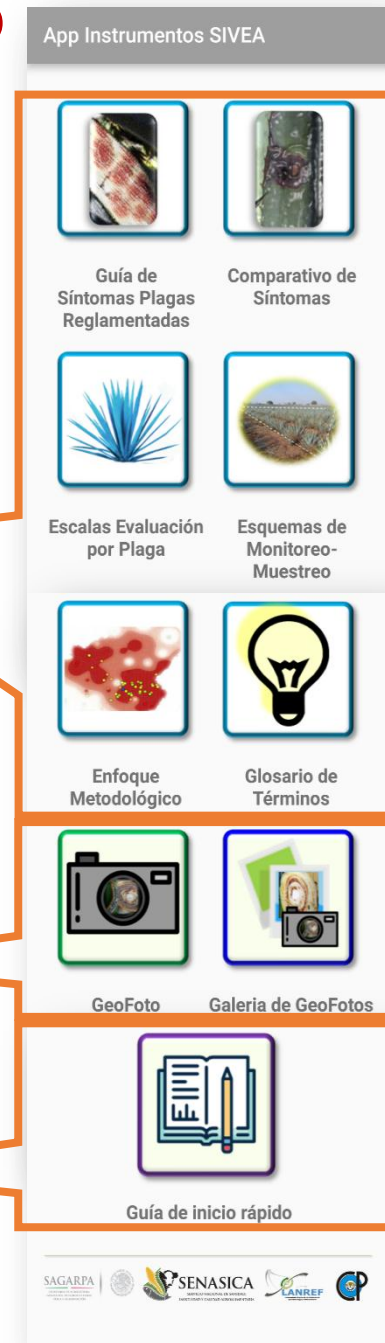
ESTRUCTURA DE LA APP

Elementos que muestran documentos en formato pdf.



GeoFoto y Galería de GeoFotos.

Guía de inicio rápido.

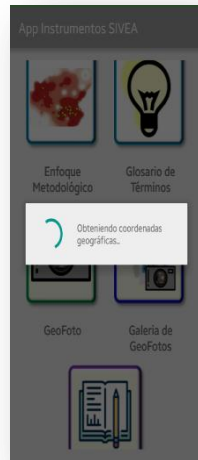


GEOFOTO

Para tomar una **GeoFoto**, realizar los siguientes pasos:

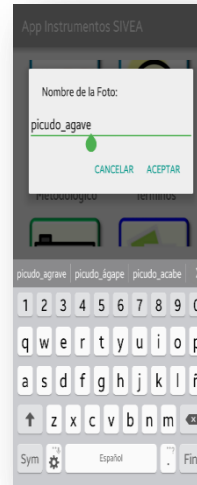
1

Obtener coordenadas geográficas a través del GPS



2

Nombrar Foto



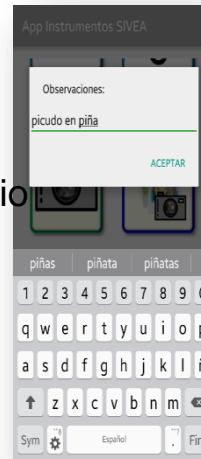
3

Tomar foto






4

Agregar comentario a la foto



GALERIA DE GEOFOTOS

Las GeoFotos se muestran enlistadas con las *observaciones* que se les hicieron, las **coordenadas geográficas** y la **fecha** cuando se tomaron.

App Instrumentos SIVEA	
Observaciones:	perdición cogollo
 Longitud:	19.46374421
Latitud:	-98.90453611
Fecha:	4-11-2016
Observaciones:	picudo en agave
 Longitud:	19.4634131
Latitud:	-98.90425872
Fecha:	4-11-2016
Observaciones:	trampa_picudo
 Longitud:	19.463698
Latitud:	-98.90429346
Fecha:	4-11-2016
Observaciones:	agave_picudo
 Longitud:	19.46361659
Latitud:	-98.90428978
Fecha:	4-11-2016
Observaciones:	picudo en piña
 Longitud:	19.46367137

