

## Publicaciones para el manejo de sus cultivos en épocas de riesgo climático

Titulo	Año de publicación	Enlace
Manual de notas de aprendizaje: un diálogo entre productores, asistentes técnicos agropecuarios e investigadores	2017	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37342">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37342</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de aguacate ( <i>Persea americana</i> Mill) : municipio de Fresno departamento de Tolima	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37287">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37287</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de aguacate ( <i>Persea americana</i> Mill.) var. Hass municipio de El Tambo departamento del Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37304">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37304</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de aguacate ( <i>Persea americana</i> Mill.) : municipio de Landázuri departamento de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37315">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37315</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo ají topito ( <i>Capsicum chinense</i> ): municipio de Suan departamento del Atlántico	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37293">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37293</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ): municipio de Majagual departamento de Sucre	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37292">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37292</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> L.) municipio de San Pelayo departamento de Córdoba	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37313">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37313</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo del cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L) : municipio de Ataco departamento de Tolima	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37290">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37290</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) municipio Mercaderes departamento de Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37305">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37305</a>



Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo del cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) municipio de Riosucio departamento del Chocó	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37310">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37310</a>
Plan de Manejo agroclimático integrado del sistema productivo del Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.): municipio de San Vicente de Chucurí departamento de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37316">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37316</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de Caña panelera ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) municipio de Útica departamento de Cundinamarca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37321">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37321</a>
Plan de Manejo Agroclimático integrado del sistema productivo de cebolla ( <i>Allium cepa</i> L.) : municipio de Ocaña departamento de Norte de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37318">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37318</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de chontaduro ( <i>Bactris gisipaes</i> ) municipio de Tadó departamento del Chocó	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37311">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37311</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de Coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. Botrytis) municipio de Paipa departamento de Boyacá	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37301">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37301</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de fresa ( <i>Fragaria vesca</i> ): municipio de San Vicente Ferrer departamento de Antioquia	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37286">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37286</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de Granadilla ( <i>Passiflora ligularis</i> Juss) Municipio de La Argentina Departamento de Huila	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37325">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37325</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de limón pajarito ( <i>Citrus aurantifolia</i> Swingle): municipio de Andalucía departamento del Valle del Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37283">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37283</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de limón tahití ( <i>Citrus latifolia</i> tan.) : municipio de La Unión departamento de Nariño	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37333">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37333</a>



Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de lulo ( <i>Solanum quitoense</i> Lam.) : municipio de Teorama departamento de Norte de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37319">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37319</a>
Plan de manejo agroclimático Integrado del sistema productivo de Lulo ( <i>Solanum quitoense</i> Lam.) municipio de Algeciras departamento de Huila	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37326">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37326</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo del maíz blanco ( <i>Zea mays</i> ): municipio de Fundación departamento de Magdalena	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37330">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37330</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de mango de hilaza ( <i>Mangifera indica</i> L.) : municipio de Clemencia Departamento de Bolívar	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37299">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37299</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de Mango Tommy ( <i>Mangifera indica</i> L.) municipio de Anapoima departamento de Cundinamarca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37323">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37323</a>
Plan de Manejo Agroclimático Integrado del Sistema productivo de Maracuyá ( <i>Passiflora edulis</i> Sims.)	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37288">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37288</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de melón ( <i>Cucumis melo</i> L.) : municipio de Roldanillo departamento del Valle del Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37284">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37284</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de melón ( <i>Cucumis melo</i> L.) municipio de Fonseca departamento de la Guajira	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37327">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37327</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de mora ( <i>Rubus glaucus</i> Benth): municipio de Ginebra departamento de Valle del Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37285">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37285</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de mora de castilla ( <i>Rubus glaucus</i> Benth): municipio de Piedecuesta departamento de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37317">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37317</a>



Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> ) municipio de Chimichagua departamento del Cesar	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37308">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37308</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ñame: municipio de Toluviejo departamento de Sucre	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37296">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37296</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ñame ( <i>Dioscorea rotundata</i> ) municipio de Ayapel departamento de Córdoba	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37314">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37314</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ): municipio de Santo Domingo de Silos departamento de Norte de Santander	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37320">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37320</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ): municipio de Yacuanquer departamento de Nariño	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37335">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37335</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de piña ( <i>Ananas comosus</i> ) Municipio de El Peñón Departamento de Bolívar	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37300">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37300</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de plátano hartón (Musa AAB): municipio de Natagaima resguardo indígena de Pueblo Nuevo	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37289">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37289</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de plátano (Musa AAB cv. Hartón): municipio de San Juan de Urabá Departamento de Antioquia	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37291">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37291</a>
Plan de Manejo Agroclimático Integrado del sistema productivo de plátano (Musa sp.) municipio de Curumaní, departamento del Cesar.	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37309">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37309</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo: plátano (Musa AAB) municipio de Acandí departamento del Chocó	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37312">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37312</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de plátano: municipio de Dibulla departamento de la Guajira	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37328">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37328</a>



Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de plátano Hartón (Musa AAB Simmonds): Municipio de zona bananera departamento de Magdalena	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37331">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37331</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo plátano hartón (Musa AAB Simmonds.): municipio de Santa Cruz de Lorica departamento de Córdoba	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37337">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37337</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.): municipio de Repelón Departamento del Atlántico	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37297">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37297</a>
Ola Invernal. Tecnologías para recuperar el sector agropecuario: elaboración de bloques nutricionales	2012	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/1263">http://hdl.handle.net/20.500.12324/1263</a>
Ola Invernal: tecnologías para recuperar el sector agropecuario. Recomendaciones generales sobre enfermedades de cultivos	2011	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/11468">http://hdl.handle.net/20.500.12324/11468</a>
Ola Invernal. Tecnologías para recuperar el sector agropecuario: Problemática y recomendaciones sobre especies malezas asociadas a la ola invernal en cultivos hortícolas de la Sabana de Bogotá	2010	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/1066">http://hdl.handle.net/20.500.12324/1066</a>
Ola Invernal. Tecnologías para recuperar el sector agropecuario: Recomendaciones sobre manejo de suelos	2011	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/1246">http://hdl.handle.net/20.500.12324/1246</a>
Problemática y recomendaciones sobre malezas asociadas con la ola invernal en cultivos de pastos en la sabana de Bogotá	2010	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/20637">http://hdl.handle.net/20.500.12324/20637</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de doble propósito: municipio de la Unión departamento de Sucre	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37294">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37294</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería doble propósito: municipio de Candelaria departamento del Atlántico	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37295">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37295</a>



Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería doble propósito: municipio de Hatillo de Loba departamento de Bolívar	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37298">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37298</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de doble propósito municipio de Tibasosa departamento de Boyacá	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37302">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37302</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería ovina municipio de Sora departamento de Boyacá	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37303">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37303</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de doble propósito municipio de Patía departamento del Cauca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37306">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37306</a>
Plan de manejo Agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de doble propósito municipio de Valledupar departamento del Cesar	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37307">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37307</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de leche municipio de Ubaté departamento de Cundinamarca	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37322">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37322</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de doble propósito municipio de La Plata departamento del Huila	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37324">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37324</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería ovino-caprina: municipio de Uribia departamento de La Guajira	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37329">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37329</a>
Plan de manejo agroclimático integrado del sistema productivo de ganadería bovina de leche: municipio de Buesaco departamento de Nariño	2016	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12324/37332">http://hdl.handle.net/20.500.12324/37332</a>

