

**From:** "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" rreyes@humboldt.org.co  
**Subject:** JSON ejemplo  
**Date:** September 07, 2016 at 12:05 PM America/Los\_Angeles  
**To:** "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" jaimealbertogutierrez@gmail.com, Daniel Lopez  
dlopez@humboldt.org.co



Hola Jaime, buenas tardes. Te hago envío de dos archivos:  
species.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para las especies.  
zamia.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para todos los registros.

species.JSON es un "extract" de los valores únicos del campo speciesOriginal, y se complementan con otros campos (la taxonomía superior, IUCN, etc.), de forma tal que zamia.JSON hace referencia a la información propia del registro, y es a partir de esta zamia.JSON que se construyen los mapas.

Espero esta información te sea de utilidad para el desarrollo de la base de datos de nuestra aplicación.

Quedo atento a tus comentarios.

Cordial saludo,



**Ricardo Reyes-Jiménez**

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos  
Alexander von Humboldt  
Sede Venado de Oro  
PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160  
Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

**From:** "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" [jaimealbertogutierrez@gmail.com](mailto:jaimealbertogutierrez@gmail.com)  
**Subject:** Re: JSON ejemplo  
**Date:** September 23, 2016 at 11:40 AM America/Los\_Angeles  
**To:** "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" [rreyes@humboldt.org.co](mailto:rreyes@humboldt.org.co)



Buena tarde

Me podría reenviar el correo, los adjuntos de los JSON no llegaron en este correo

Gracias

Jaime Gutiérrez

2016-09-07 14:05 GMT-05:00 Ricardo Alberto Reyes Jiménez <[rreyes@humboldt.org.co](mailto:rreyes@humboldt.org.co)>:

Hola Jaime, buenas tardes. Te hago envío de dos archivos:

species.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para las especies.

zamia.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para todos los registros.

species.JSON es un "extract" de los valores únicos del campo speciesOriginal, y se complementan con otros campos (la taxonomía superior, IUCN, etc.), de forma tal que zamia.JSON hace referencia a la información propia del registro, y es a partir de esta zamia.JSON que se construyen los mapas.

Espero esta información te sea de utilidad para el desarrollo de la base de datos de nuestra aplicación.

Quedo atento a tus comentarios.

Cordial saludo,



**Ricardo Reyes-Jiménez**

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos

Alexander von Humboldt

Sede Venado de Oro

PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160

Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

**From:** "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" [rreyes@humboldt.org.co](mailto:rreyes@humboldt.org.co)  
**Subject:** Re: JSON ejemplo  
**Date:** September 23, 2016 at 12:14 PM America/Los\_Angeles  
**To:** "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" [jaimealbertogutierrez@gmail.com](mailto:jaimealbertogutierrez@gmail.com)



Hola Jaime, envío el json y csv correspondiente.



**Ricardo Reyes-Jiménez**

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos  
Alexander von Humboldt  
Sede Venado de Oro  
PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160  
Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!

El 23 de septiembre de 2016, 13:40, Jaime Alberto Gutiérrez Mejía <[jaimealbertogutierrez@gmail.com](mailto:jaimealbertogutierrez@gmail.com)> escribió:  
Buena tarde

Me podría reenviar el correo, los adjuntos de los JSON no llegaron en este correo

Gracias

Jaime Gutiérrez

2016-09-07 14:05 GMT-05:00 Ricardo Alberto Reyes Jiménez <[rreyes@humboldt.org.co](mailto:rreyes@humboldt.org.co)>:

Hola Jaime, buenas tardes. Te hago envío de dos archivos:

species.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para las especies.

zamia.JSON: Los campos que se manejan en la base de datos de BioModelos para todos los registros.

species.JSON es un "extract" de los valores únicos del campo speciesOriginal, y se complementan con otros campos (la taxonomía superior, IUCN, etc.), de forma tal que zamia.JSON hace referencia a la información propia del registro, y es a partir de esta zamia.JSON que se construyen los mapas.

Espero esta información te sea de utilidad para el desarrollo de la base de datos de nuestra aplicación.

Quedo atento a tus comentarios.

Cordial saludo,



**Ricardo Reyes-Jiménez**

Investigador Asistente III - Laboratorio de Biogeografía Aplicada

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos  
Alexander von Humboldt  
Sede Venado de Oro  
PBX: (57) 1 320 2767 Ext. 1160  
Bogotá, D.C., Colombia

Antes de imprimir este mensaje, piensa si realmente necesitas hacerlo. ¡Gracias!