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 species. Original, 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

Subject: Re: JSON ejemplo

Date: September 23, 2016 at 11:40 AM America/Los\_Angeles
To: "Ricardo Alberto Reyes Jiménez" 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>:

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 species Original, 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

Subject: Re: JSON ejemplo

Date: September 23, 2016 at 12:14 PM America/Los\_Angeles
To: "Jaime Alberto Gutiérrez Mejía" 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 <<u>jaimealbertogutierrez@gmail.com</u>> 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>:

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 species Original, 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!