El combo de países utiliza la librería común a todo siglo llamada select2.js

A la hora de montar el combo podemos seleccionar como queremos montar el combo ->

```
Select2ComboUtils.renderSelect2ComboMultipleWithSearchbox(countriesComboList, {
  ADD_OPTION_VALUE: -2
▶ EMPTY_VALUE: []
 MAX_SIZE_SEARCH_TEXT: 60
  SELECT_ALL_NOTHING: -3
 SELECT_ALL_VALUE: -1
                                                 generalInformation.country') + '*'
▶ getValueSelect2Combo: f (id)
▶ renderSelect2Combo: f (list, options, o
▶ renderSelect2ComboMultiple: f (list, op
b renderSelect2ComboMultipleComboActionsW Liple form-control sgaux-form-control val.

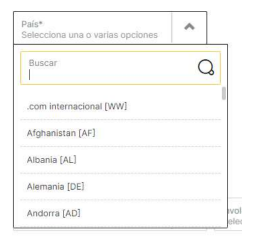
▶ renderSelect2ComboMultipleSelectAll: f LE.MODE.ISO_COUNTRY_COLLECTION
▶ renderSelect2ComboMultipleTags: f (list
▶ renderSelect2ComboMultipleWithSearchbox
renderSelect2ComboSimnle: f (List. anti-
                                                 ento close al combo de Centro
                                                 tmlCountriesCombo.selectEl);
```

1):

Y pasamos un parámetro options con las opciones para configurar el combo

En este caso se está llamando a la opción de renderizado de "renderSelect2ComboMultipleWithSearchBox", esta opción habilita el search box y luego llama a la función "renderSelect2ComboMultipleSelectAll" esto habilita el campo "todos" del combo.

Una solución es renderizar el combo usando esta función "renderSelect2ComboMultipleComboActionsWithSearchbox" → renderiza el combo habilitando el search box pero quitando el todos.



Esta configuración habría que cambiarla en el fichero NewRequestsWmsLacCountriesView, común a las vistas de crear y editar