



Aplicación de consulta de datos del marco Input-Output de Galicia en R-Shiny

IX Xornada de Usuarios de R en Galicia Santiago de Compostela, 20 de outubro do 2022

Objetivo

- EL objetivo de la aplicación en R Shiny es **visualizar** la doble perspectiva que resumen las entidades contables que se cumplen en las TOD.
 - Estructura productiva de una rama de actividad.
 - Equilibrio oferta-demanda de cada uno de los **productos** de la economía.

TOD publicadas (difusión en hojas de cálculo para su descarga completa)

- 72 ramas
- 110 productos

Visualización

- Facilitar la comprensión y asimilación de la información contenida en unas matrices de datos de no fácil interpretación para cualquier usuario.
 - Visualizar grandes cantidades de datos de manera sencilla.
 - Ofrecer una primera imagen global rápida.
 - Facilitar la comparativa entre datos y la realización de análisis.

 Línea de trabajo marcada en el IGE: mejorar la difusión de la información estadística a través de aplicaciones gráficas de consulta.

Tabla de origen

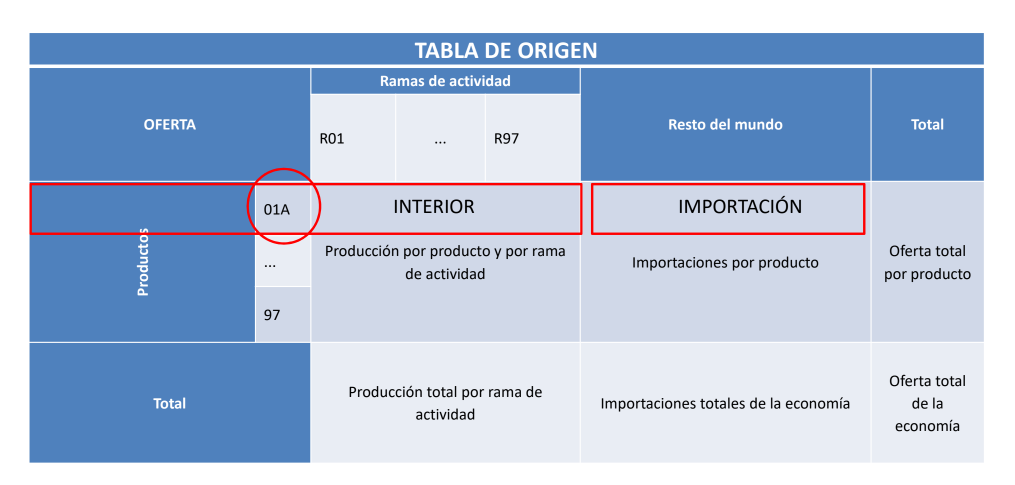
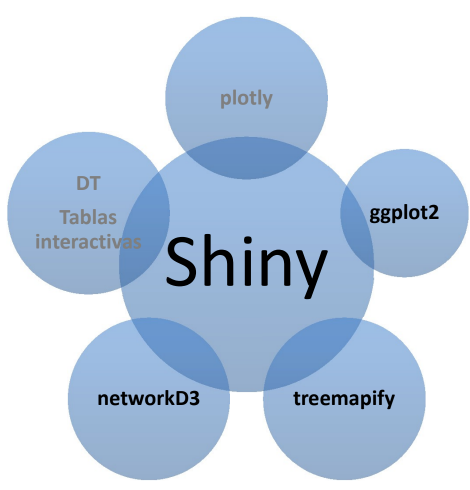


Tabla de destino



INSTITUTO GALEGO DE

Aplicación gráfica de consulta: combinando R-Shiny con otras librerías



IX Xornada de Usuarios de R en Galicia. Santiago de Compostela, 20 de outubro de 2022

Diagrama de Sankey

 Objetivo: condensar la información en forma de gráficos de forma que se muestre el equilibrio oferta-demanda.

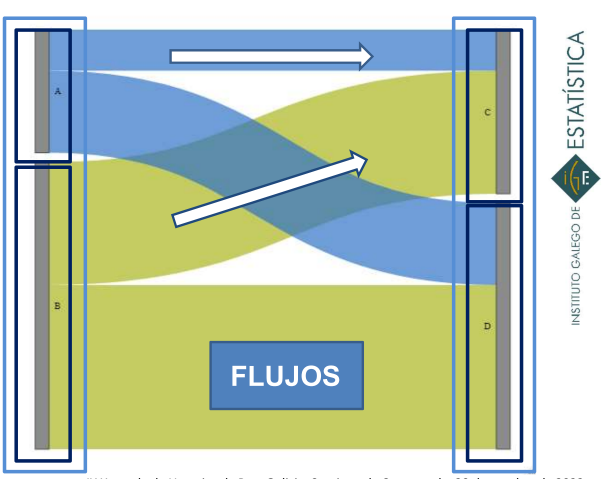
• **Diagrama de Sankey:** representa flujos, es decir, conexiones ponderadas que van de un nodo a otro.

 Contexto MIOGAL: se utilizó para visualizar los flujos de la oferta y la demanda de un producto.

Anatomía diagrama de Sankey



source	target	valor	IDsource	IDtarget	group
Α	С	25	0	2	group1
Α	D	50	0	3	group1
В	С	75	1	2	group2
В	D	100	1	3	group2



IX Xornada de Usuarios de R en Galicia. Santiago de Compostela, 20 de outubro de 2022

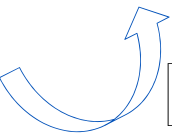
Adaptación del Sankey al marco input-output

Matriz de origen

Nodos de origen: ramas de actividad de origen e importaciones

Nodos de destino: IMPORTACIÓN e INTERIOR

cod_source	name_source	ord_source	name_target	ord_target	valor
	Industria da madeira e da cortiza, agás mobles;				
R16_O	cestaría e espartaría	13	INTERIOR	74	854
R17_O	Industria do papel	14	INTERIOR	74	232631
	Importacións do resto				
IMP_ESP	de España	71	IMPORTACIÓN	75	55862
	Importacións do resto				
IMP_UE	da UE	72	IMPORTACIÓN	75	103380
	Importacions do resto				
IMP_RM	do mundo	73	IMPORTACIÓN	75	2256



Producto 17A Artículos de papel y cartón

NSTITUTO GALEGO DE

Adaptación del Sankey al marco input-output

Matriz de destino de la producción interior

Nodos de origen: INTERIOR

Nodos de destino: componentes de la demanda

name_source	ord_source	cod_target	name_target	ord_targ	valor
				et	
			Procesamento e conservación		
			de peixes, crustáceos e		
INTERIOR	74	R10B_DI	moluscos	82	604
			Fabricación de produtos		
INTERIOR	74	R10C_DI	lácteos	83	458
INTERIOR	74	R10E_DI	Outras industrias alimentarias	85	75
INTERIOR	74	R11_DI	Fabricación de bebidas	86	301
INTERIOR	74	R13_DI	Industria téxtil	87	2
			Industria da madeira e da		
			cortiza, agás mobles; cestaría e		
INTERIOR	74	R16_DI	espartaría	89	7658
			Artes gráficas e reprodución		
INTERIOR	74	R18_DI	de soportes gravados	91	1097
			Industria química e fabricación		
INTERIOR	74	R20_21_DI	de produtos farmacéuticos	93	873



Producto 17A Artículos de papel y cartón

IX Xornada de Usuarios de R en Galicia. Santiago de Compostela, 20 de outubro de 2022

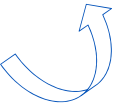
Adaptación del Sankey al marco input-output

Matriz de destino de las importaciones

Nodos de origen: IMPORTACIÓN

Nodos de destino: componentes de la demanda

name_source	ord_source	cod_target	name_target	ord_target	valor
			Procesamento e		
			conservación de peixes,		
IMPORTACIÓN	75	R10B_DI	crustáceos e moluscos	82	1034
			Fabricación de produtos		
IMPORTACIÓN	75	R10C_DI	lácteos	83	784
			Outras industrias		
IMPORTACIÓN	75	R10E_DI	alimentarias	85	130
IMPORTACIÓN	75	R11_DI	Fabricación de bebidas	86	515
IMPORTACIÓN	75	R13_DI	Industria téxtil	87	36
			Industria da madeira e da		
			cortiza, agás mobles;		3877
IMPORTACIÓN	75	R16_DI	cestaría e espartaría	89	2
					5591
IMPORTACIÓN	75	R17_DI	Industria do papel	90	4
			Artes gráficas e		
			reprodución de soportes		3830
IMPORTACIÓN	75	R18_DI	gravados	91	0



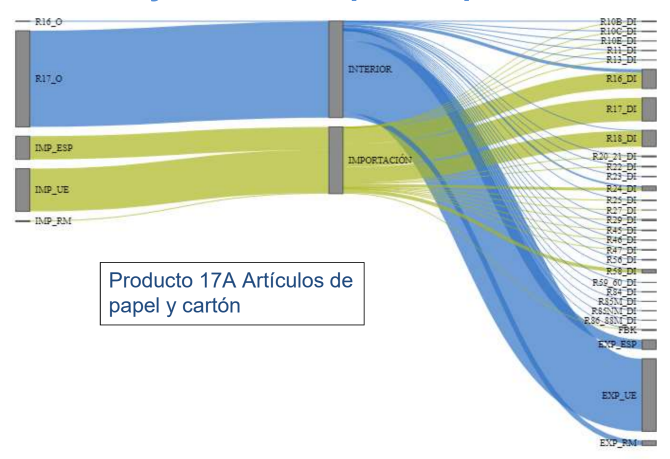
Producto 17A Artículos de papel y cartón

IX Xornada de Usuarios de R en Galicia. Santiago de Compostela, 20 de outubro de 2022

Adaptación del Sankey al marco input-output

- Data frame con las conexiones (links), formado por 3 columnas: nodo fuente, nodo destino e intensidad del flujo
- Data frame de nodos (nodes)
- Librería networkD3

Adaptación del Sankey al marco input-output





NSTITUTO GALEGO DE

Información por producto Más aplicaciones

 Análisis de la cadena forestal madera (I)

6 productos (filas)

P02 Productos y servicios forestales

P16A: Madera serrada y cepillada

P16B: Otros productos de la madera

P17A: Pasta de papel, papel y cartón

P17B: Artículos de papel y cartón

P31: Muebles

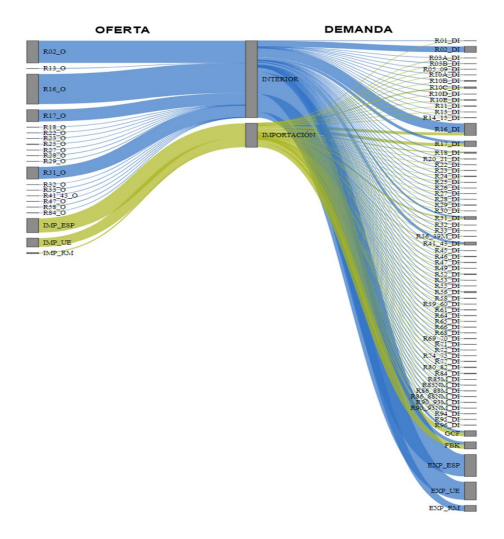
4 ramas (columnas)

R02 Silvicultura

R16 Industria de la madera y de la corteza

R17 Industria de papel

R31 Fabricación de muebles



Información por ramas de actividad Treemap

- **Treemaps:** comparación de cantidades y visualización de patrones de alguna estructura jerárquica mediante un uso eficiente del espacio.
 - Analizar cómo se divide el todo e identificar componentes más grandes y más pequeñas.
 - Compuestos de rectángulos anidados con áreas proporcionales a los datos que representan.
 - Uso del color: representación de un segundo valor categórico o cuantitativo, no representado por el área del rectángulo.

Información por rama de actividad

Aplicación del Treemap al marco input-output

Área de los rectángulos: proporcional al valor del consumo intermedio de cada producto dentro de la rama.



Intensidad del color: ordena los productos de mayor a menor porcentaje de consumo intermedio interior





Información por rama de actividad

Aplicación del Treemap al marco input-output

- Data frame (df) formado por 3 columnas: producto, peso de ese producto en el consumo intermedio de la rama y porcentaje del consumo intermedio de ese producto que es interior.
- Librería treemapify

```
ggplot (df, aes (area = Peso, fill = `% CI Interior`,label =
Codigo_completo)) +
geom_treemap() +
geom_treemap_text (colour = "white", place = "centre", grow =
FALSE, reflow =TRUE, min.size = 5) +
scale_fill_gradient (low = '#99b9e3', high = '#0051ba')
```

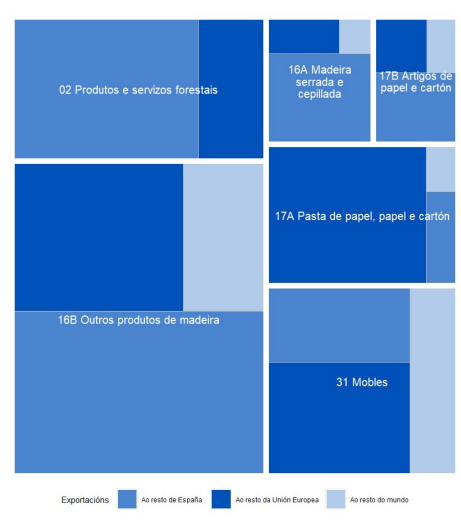
Aplicación gráfica de consulta

Información por rama de actividad

Más aplicaciones

 Análisis de la cadena forestal madera (I)

Distribución de las exportaciones. Detalle por productos y destino. Año 2016



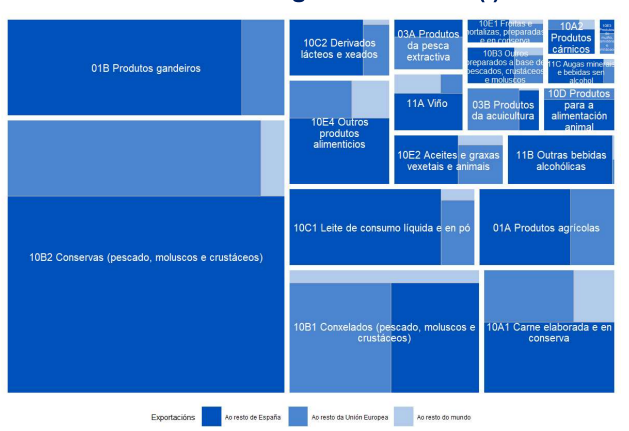


INSTITUTO GALEGO DE

Información por rama de actividad

Más aplicaciones

Análisis del sector agroalimentario (I)



Distribución de las exportaciones. Detalle por productos y destino. Año 2016

ESTATÍSTICA

Información por rama de actividad

Más aplicaciones

Análisis del sector agroalimentario (II)



Distribución del VAB por comarcas y subsector. Año 2016

Primario

Conclusiones

MIOGAL:

- Herramienta fundamental para describir los flujos económicos
- Doble vertiente: descriptiva y analítica
- Promoción de la vertiente descriptiva
- Se hace necesario favorecer la visualización de "grandes" cantidades de datos de manera sencilla y de un solo vistazo.
- Incorporación de Sankey y Treemap: nuevo paso en al búsqueda de herramientas que ayuden a una mejor comunicación y comprensión de los resultados estadísticos.

Gracias por vuestra atención