# Package 'mediaPlanR'

November 19, 2024

```
Type Package
Version 0.1.1
Date 2024-10-25
Title Herramientas para la Planificación de Medios Publicitarios
Description Indicadores, modelos y aplicaciones para la planificación de medios.
      Proporciona interfaces interactivas para la
      exploración y análisis de datos de medios publicitarios.
Manual <a href="https://github.com/majesus/mediaPlanR">https://github.com/majesus/mediaPlanR</a>>
Author Manuel J. Sánchez-Franco [aut, cre] [<a href="https://orcid.org/0000-0002-8042-3550">https://orcid.org/0000-0002-8042-3550</a>]
Maintainer Manuel J. Sánchez-Franco <majesus@us.es>
Repository GitHub
URL <https://github.com/majesus/mediaPlanR>
BugReports https://github.com/majesus/mediaPlanR/issues
License MIT + file LICENSE
Encoding UTF-8
Roxygen list(markdown = TRUE)
RoxygenNote 7.3.2
Imports stats,
      extraDistr,
      shiny (>= 1.7.0),
      bslib (>= 0.4.0),
      ggplot2 (>= 3.4.0),
      dplyr (>= 1.0.0),
      readxl,
      readr,
      DT,
      janitor,
      ggrepel,
      factoextra,
      microbenchmark,
      Deriv,
      doBy,
      scales,
      tidyr,
      tibble,
```

```
purrr,
magrittr,
plotly

Suggests knitr,
rmarkdown,
testthat (>= 3.0.0),
devtools

Config/testthat/edition 3

Depends R (>= 2.10)

LazyData true
```

# **Contents**

	calcular_metricas_medios	2
	calc_beta_binomial	
	calc_binomial	
	calc_cpm	
	calc_grps	
	calc_hofmans	
	calc_MBBD	13
	calc_metheringham	15
	calc_R1_R2	16
	calc_sainsbury	18
	canonical_expansion_model	19
	imprimir_resultados	23
	mediaPlanR	
	optimizar_d	
	optimizar_dc	
	optimize_media_plan	
	plot_grp_metricas	
	print.MBBD	
	print.reach_canonical	
	run_aud_util_explorer	
	run_beta_binomial_explorer	
	run_reach_converg_explorer	
	setup_mediaPlanR	38
Index		39

calcular\_metricas\_medios

Cálculo de métricas de soportes para un plan publicitario

# Description

Calcula métricas de un plan de medios aceptando tanto datos desde CSV como vectores directamente, permitiendo sobrescribir valores específicos del CSV con vectores. Las métricas calculadas incluyen:

1. RP: Alcance ponderado por inserciones y población

- 2. SOV: Share of Voice como % del total de GRP
- 3. CPM: Coste por mil contactos
- 4. C/RP: Coste por punto de RP
- 5. Audiencia Útil: Audiencia ajustada por índice de utilidad
- 6. Coste por Contacto Útil: Tarifa dividida entre la audiencia útil

# Usage

```
calcular_metricas_medios(
  soportes = NULL,
  audiencias = NULL,
  tarifas = NULL,
  ind_utilidad = NULL,
  inserciones = NULL,
  pob_total,
  file = NULL,
  sep = ","
)
```

# **Arguments**

soportes	Vector de nombres o nombre de la columna en CSV
audiencias	Vector numérico o nombre de la columna en CSV
tarifas	Vector numérico o nombre de la columna en CSV
ind_utilidad	Vector numérico o nombre de la columna en CSV
inserciones	Vector numérico o nombre de la columna en CSV (opcional)
pob_total	Tamaño de la población objetivo
file	Ruta al archivo CSV (opcional)
sep	Separador usado en el CSV (default: ",")

# Value

Un data.frame con las siguientes columnas:

- Soporte: Nombre del medio
- Audiencia\_miles: Audiencia en miles de lectores
- Numero\_Inserciones: Número de inserciones
- RP: Rating Points
- SOV: Share of Voice
- Tarifa\_Pag\_Color: Tarifa página color
- CPM: Coste por mil
- C\_RP: Coste por Rating Point
- Ind\_Utilidad: Índice de utilidad
- Audiencia\_Util\_miles: Audiencia útil en miles
- Coste\_Contacto\_Util: Coste por contacto útil

4 calc\_beta\_binomial

#### See Also

calc\_cpm para cálculo de costes por mil (CPM) calc\_grps para cálculo de GRPs

### **Examples**

```
# Ejemplo 1: Usando solo vectores
resultado <- calcular_metricas_medios(</pre>
  soportes = c("El País", "El Mundo"),
  audiencias = c(1520000, 780000),
  tarifas = c(39800, 35600),
  ind_utilidad = c(1.2, 1.1),
  pob_total = 39500000
## Not run:
# Ejemplo 2: Usando CSV con nombres de columnas por defecto
resultado <- calcular_metricas_medios(</pre>
  file = "data.csv",
  soportes = "soportes",
  audiencias = "audiencias",
  tarifas = "tarifas",
  ind_utilidad = "ind_utilidad",
  pob_total = 39500000
)
# Ejemplo 3: Combinando CSV con vector de inserciones personalizado
resultado <- calcular_metricas_medios(</pre>
  file = "data.csv",
  soportes = "soportes"
  audiencias = "audiencias",
  tarifas = "tarifas",
  ind_utilidad = "ind_utilidad",
  inserciones = c(2, 3, 1, 2), # Sobrescribe las inserciones del CSV
  pob_total = 39500000
## End(Not run)
```

calc\_beta\_binomial

Cálculo de la cobertura y distribución de contactos (y acumulada) usando modelo Beta-Binomial

### **Description**

Implementa el modelo Beta-Binomial para calcular la audiencia neta acumulada y la distribución de contactos (y acumulada). El modelo Beta-Binomial considera la heterogeneidad en la probabilidad de exposición de los individuos. Combina dos pasos: modela la probabilidad de éxito aplicando la distribución Beta de parámetros alpha y beta -lo cual reduce a dos los datos necesarios para su estimación; y emplea la probabilidad en la distribución Binomial (combinada con la distribución Beta) para valorar la distribución de contactos (y acumulada). Es útil cuando la probabilidad de éxito no es conocida a priori, y puede variar entre los individuos. Los parámetros alpha y beta precisamente permiten ajustar la forma de la distribución para que refleje la incertidumbre en relación con la probabilidad de éxito.

calc\_beta\_binomial 5

#### **Usage**

```
calc_beta_binomial(A1, A2, P, n)
```

### **Arguments**

A1	Audiencia del soporte tras la primera inserción
A2	Audiencia del soporte tras la segunda inserción
Р	Tamaño total de la población
n	Número total de inserciones planificadas (debe ser entero positivo)

#### **Details**

El modelo Beta-Binomial:

- 1. Calcula los parámetros alpha y beta a partir de A1 y A2
- 2. Modela la heterogeneidad en la exposición mediante la distribución Beta
- 3. Combina la distribución Beta con la Binomial para la distribución de contactos
- 4. Calcula probabilidades exactas para cada nivel de exposición

# El proceso incluye:

- Estimación de coeficientes de duplicación R1 y R2
- Cálculo de parámetros alpha y beta del modelo
- Generación de distribución de contactos
- Cálculo de la distribución de contactos (y acumuladas)

#### Value

Una lista "reach\_beta\_binomial" conteniendo:

- reach: Lista con la cobertura:
  - porcentaje: Cobertura en porcentaje
  - personas: Cobertura en número de personas
- distribucion: Lista con la distribución de contactos:
  - porcentaje: Vector con probabilidad de cada número de exposiciones
  - personas: Vector con número de personas para cada número de exposiciones
- acumulada: Lista con la distribución acumulada:
  - porcentaje: Vector con probabilidades acumuladas
  - personas: Vector con número de personas acumuladas al menos i veces
- parametros: Lista con parámetros del modelo:
  - alpha: Parámetro alpha estimado
  - beta: Parámetro beta estimado
  - prob\_cero\_contactos: Probabilidad de no exposición

# Note

El modelo Beta-Binomial es especialmente adecuado cuando:

- Existe heterogeneidad significativa en la población
- Se dispone de datos de audiencias acumuladas (A1 y A2)

6 calc\_binomial

#### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

### See Also

calc\_sainsbury para estimaciones con la distribución Binomial calc\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_metheringham para estimaciones con la distribución de Metheringham calc\_hofmans para estimaciones con la distribución de Hofmans

### **Examples**

```
# Ejemplo básico
resultado <- calc_beta_binomial(</pre>
  A1 = 500000,
                 # Primera audiencia
  A2 = 550000,
                 # Segunda audiencia
  P = 1000000,
                  # Población total
                  # Número de inserciones
# Examinar resultados
print(paste("Cobertura:", round(resultado$reach$porcentaje, 2), "%"))
print(paste("Alpha:", round(resultado$parametros$alpha, 4)))
print(paste("Beta:", round(resultado$parametros$beta, 4)))
# Verificar consistencia de las distribuciones
## Not run:
sum_dist <- sum(resultado$distribucion$porcentaje)/100</pre>
print(paste("Suma distribución:", round(sum_dist +
            resultado$parametros$prob_cero_contactos/100, 4)))
## End(Not run)
```

calc\_binomial

Cálculo de cobertura y distribución de contactos (y acumulada) según modelo Binomial

# **Description**

Implementa el modelo Binomial, desarrollado por Chandon (1985), para calcular la cobertura y distribución de contactos (y acumulada) de plan de medios de n soportes y una única inserción por soporte. El modelo Binomial asume la duplicación aleatoria (i.e.,la exposición a un soporte no modifica la probabilidad de resultar expuesto a otro), y la homogeneidad de las probabilidades de exposición del soporte y las probabilidades individuales de exposición. Uniendo estas dos hipótesis últimas, la probabilidad de exposición de cualquier individuo a un soporte determinado se calcula como la media de las audiencias de cada soporte. Las probabilidades de exposición son estacionarias respecto al tiempo.

### Usage

```
calc_binomial(audiencias, pob_total)
```

calc\_binomial 7

### **Arguments**

audiencias Vector numérico con las audiencias individuales de cada soporte pob\_total Tamaño de la población

### **Details**

El modelo Bnomial calcula:

1. Cobertura considerando un soporte hipotético "promedio" cuya audiencia es la media simple de las audiencias de cada soporte

- 2. Distribución de contactos para cada nivel de exposición
- 3. Distribución de contactos acumulada (expuestos al menos i veces)

La metodología incluye:

- Conversión de audiencias a probabilidades individuales
- Cálculo de probabilidad media de exposición
- Aplicación del modelo Binomial para n inserciones
- Cálculo de distribuciones de contactos (y acumulada)

#### Value

Una lista "reach binomial" conteniendo:

- reach: Lista con la cobertura:
  - porcentaje: Cobertura en porcentaje
  - personas: Cobertura en número de personas
- distribucion: Lista con la distribución de contactos:
  - porcentaje: Vector con probabilidad de cada número de exposiciones
  - personas: Vector con número de personas para cada número de exposiciones
- acumulada: Lista con la distribución acumulada:
  - porcentaje: Vector con probabilidades acumuladas
  - personas: Vector con número de personas acumuladas al menos i veces

### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

#### See Also

calc\_sainsbury para estimaciones con la distribución Binomial calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_metheringham para estimaciones con la distribución de Metheringham calc\_hofmans para estimaciones con la distribución de Hofmans

8 calc\_cpm

#### **Examples**

```
# Ejemplo básico con tres soportes
audiencias <- c(300000, 400000, 200000)
pob_total <- 1000000
resultado <- calc_binomial(audiencias, pob_total)

# Examinar los resultados
print(paste("Cobertura total:", resultado$reach$porcentaje, "%"))
print(paste("Probabilidad media:", resultado$probabilidad_media))

# Verificar que las distribuciones suman 1 (100%)
## Not run:
sum_dist <- sum(resultado$distribucion$porcentaje)/100
print(paste("Suma distribución:", round(sum_dist, 4)))

## End(Not run)</pre>
```

calc\_cpm

Cálculo de CPM para plan de medios o soportes individuales

# **Description**

Calcula el Coste Por Mil (CPM) ya sea para un plan de medios completo o para soportes individuales, permitiendo evaluar la eficiencia en términos de coste por cada mil personas alcanzadas, es decir, permite comparar la rentabilidad de diferentes estrategias y medios dentro del mismo plan de campaña.

### Usage

```
calc_cpm(precios, audiencias = NULL, cobertura = NULL, tipo = "soporte")
```

### **Arguments**

precios Vector numérico con precios de cada inserción o precio total (presupuesto) del

plan

audiencias Vector numérico con audiencias de cada soporte

cobertura Opcional. Cobertura del plan en personas

tipo Character. Tipo de cálculo: "soporte" o "plan" (default: "soporte")

# **Details**

El CPM se puede calcular de dos formas:

- 1. Para soportes individuales:
  - CPM = (Precio inserción / Audiencia)  $\times$  1000
- 2. Para plan completo:
  - CPM = (Precio total / Cobertura) × 1000

calc\_grps 9

#### Value

Una lista conteniendo:

- cpm: Vector de CPMs calculados o CPM del plan
- tipo: Tipo de cálculo realizado
- total: Suma total de precios (si aplica)

### Note

El CPM es útil para:

- Comparar eficiencia entre soportes
- Evaluar rentabilidad de planes de medios
- Optimizar presupuestos publicitarios

#### See Also

calc\_grps para cálculo de GRPs

# **Examples**

```
# CPM por soportes
cpm1 <- calc_cpm(
   precios = c(1000, 1500, 800),
   audiencias = c(300000, 400000, 200000)
)

# CPM del plan completo
cpm2 <- calc_cpm(
   precios = 25000,
   cobertura = 750000,
   tipo = "plan"
)</pre>
```

calc\_grps

Cálculo de GRPs mediante la cobertura y frecuencia media, o el cálculo de las impresiones totales

# Description

Calcula los Gross Rating Points (GRPs) de un plan de medios utilizando dos métodos diferentes: mediante impresiones totales o mediante cobertura y frecuencia media. Los GRP (Gross Rating Points) son una métrica publicitaria que indica el impacto total de una campaña sobre una audiencia determinada, expresando la suma del alcance por la frecuencia de exposición. Se calculan dividiendo el número total de impresiones (contactos o veces que el anuncio fue visto) por la población relevante, multiplicado por 100, lo cual permite expresar la exposición acumulativa de la campaña como un porcentaje.

10 calc\_grps

#### Usage

```
calc_grps(
  audiencias,
  inserciones,
  pob_total,
  cobertura = NULL,
  metodo = "impresiones"
)
```

# **Arguments**

audiencias Vector numérico con las audiencias de cada soporte

inserciones Vector numérico del número de inserciones por soporte

pob\_total Tamaño de la población

cobertura Opcional. Cobertura en porcentaje (si se conoce)

metodo Character. Método de cálculo: "impresiones" o "cobertura" (default: "impre-

siones")

#### **Details**

El cálculo se puede realizar mediante dos métodos:

- 1. Método por impresiones:
  - Calcula impresiones totales: SUMATORIO(Audiencia\_i × Inserciones\_i)
  - GRPs = (Impresiones / Población) × 100
- 2. Método por cobertura:
  - Frecuencia media = Impresiones totales / (Cobertura × Población)
  - GRPs = Cobertura × Frecuencia media

# Value

Una lista conteniendo:

- grps: Valor de GRPs calculado
- impresiones\_totales: Suma total de impresiones
- frecuencia\_media: Frecuencia media (si aplica)
- metodo: Método utilizado para el cálculo

### Note

Los GRPs son una medida de presión publicitaria que:

- Pueden superar el 100%
- Indican el número de impactos por cada 100 personas de la población
- Son útiles para comparar campañas de publicidad
- Su debilidad reside en que campañas con diferentes valores de cobertura % y frecuencia media pueden arrojar un mismo nivel de GRPs

# See Also

calc\_cpm para cálculo de costes por mil (CPM)

calc\_hofmans 11

### **Examples**

```
# Cálculo por método de impresiones
grps1 <- calc_grps(
   audiencias = c(300000, 400000, 2000000),
   inserciones = c(3, 2, 4),
   pob_total = 1000000
)

# Cálculo por método de cobertura
grps2 <- calc_grps(
   audiencias = c(300000, 400000, 2000000),
   inserciones = c(3, 2, 4),
   pob_total = 1000000,
   cobertura = 65.5,
   metodo = "cobertura"
)</pre>
```

calc\_hofmans

Cálculo de audiencia acumulada según el modelo de audiencia acumulada de Hofmans

### **Description**

Implementa el modelo de Hofmans (1966) para calcular la audiencia acumulada de un plan de medios con múltiples inserciones en un soporte. El modelo considera la duplicación entre inserciones, y utiliza un parámetro de ajuste (alpha) para mejorar la estimación de las audiencias acumuladas.

# Usage

```
calc_hofmans(R1, R2, N, show_steps = TRUE)
```

# **Arguments**

R1	Numérico. Cobertura tras la primera inserción (como proporción entre 0 y 1)
R2	Numérico. Cobertura tras la segunda inserción (como proporción entre 0 y 1)
N	Entero. Número de inserciones para las que calcular la audiencia acumulada
show_steps	Lógico. Si TRUE muestra los pasos intermedios del cálculo

### **Details**

El modelo de Hofmans calcula la cobertura acumulada en dos etapas:

- 1. Utiliza una primera formulación para calcular R3:
  - $R3 = (3R1)^2 / (3R1 + k(2R1-R2)(3 \text{ choose } 2))$
  - donde k = 2R1/R2
- 2. Para N>3 aplica una formulación mejorada que incorpora un parámetro alpha:
  - $RN = (NR1)^2 / (NR1 + k*(N-1)^a*(N/2)*d)$
  - donde alpha se calcula usando R3

12 calc\_hofmans

• y d = 2R1-R2 es la duplicación entre inserciones

### El modelo asume:

- Audiencia constante para todas las inserciones
- Duplicación constante entre pares de inserciones
- Comportamiento no lineal de la acumulación para N > 3

#### Value

Una lista "hofmans\_reach" conteniendo:

- resultados: Data frame con:
  - N: Número de inserción
  - RN: Cobertura acumulada (proporción)
- parametros: Lista con los parámetros calculados:
  - k: Factor k calculado
  - d: Duplicación entre inserciones
  - alpha: Parámetro de ajuste para N>3
- plot: Gráfico de la evolución de la cobertura

### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

# See Also

calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_sainsbury para estimaciones el modelo de Sainsbury calc\_binomial para estimaciones con el modelo Binomial calc\_metheringham para estimaciones con el modelo de Metheringham

```
# Ejemplo básico con 5 inserciones
R1 <- 0.06  # 6% de cobertura primera inserción
R2 <- 0.103  # 10.3% de cobertura segunda inserción
resultado <- calc_hofmans(R1, R2, N = 5)

# Examinar los resultados
print(resultado$resultados)
print(resultado$parametros)

# Ejemplo con validación de datos
## Not run:
R1_invalido <- 1.2  # >100% cobertura
resultado <- calc_hofmans(R1_invalido, R2, N = 5)
# Generará un error por cobertura inválida
## End(Not run)</pre>
```

calc\_MBBD 13

calc_MBBD	Cálculo del Modelo Morgensztem Beta Binomial Distribution (MBBD)
-----------	--

# Description

Implementa el modelo MBBD para calcular la distribución de contactos de un plan de medios. Combina la estimación de cobertura de Morgensztem con la distribución beta binomial para ajustar la distribución de contactos.

# Usage

```
calc_MBBD(
   m,
   insertions,
   audiences,
   RM,
   universe,
   A0,
   precision = 100,
   max_iter = 100,
   adj_factor = 0.01
)
```

# **Arguments**

m	Integer. Número de soportes
insertions	Vector numérico. Número de inserciones para cada soporte (ni)
audiences	Vector numérico. Audiencia de cada soporte en personas (Ai)
RM	Entero. Estimación de cobertura según Morgensztem en personas
universe	Entero. Tamaño del universo objetivo en personas
A0	Numérico. Valor inicial del parámetro A (entre 0 y 10)
precision	Numérico. Criterio de convergencia en personas. Por defecto 100
max_iter	Entero. Número máximo de iteraciones permitidas. Por defecto 100
adj_factor	Numérico. Factor de ajuste para el parámetro A. Por defecto 0.01

# **Details**

El modelo MBBD ajusta iterativamente los parámetros de una distribución beta binomial hasta que su cobertura coincide con la estimada por el método de Morgensztem:

- 1. Calcula B0 inicial según la fórmula:
  - B0 = A0 \* (SUMATORIO ni SUMATORIO niAi) / (SUMATORIO niAi)
- 2. Ajusta iterativamente los parámetros hasta que las coberturas convergen:
  - Si RM mayor que BBD: aumenta A
  - Si RM menor que BBD: disminuye A
  - Recalcula B en cada iteración

14 calc\_MBBD

#### El modelo asume:

- Los parámetros A y B deben estar entre 0 y 10
- La cobertura BBD se calcula como 1 P(K=0)
- La convergencia se alcanza cuando |BBD RM| menor o igual que precision

# Value

Una lista de clase "MBBD" conteniendo:

- parameters: Lista con parámetros finales:
  - AF: Parámetro A final
  - BF: Parámetro B final
  - N: Total de inserciones
  - universe: Tamaño del universo
  - iterations: Número de iteraciones realizadas
  - converged: Indicador de convergencia
- coverage: Lista con coberturas:
  - RM: Cobertura de Morgensztem
  - BBD: Cobertura Beta Binomial
- contact\_distribution: Vector con probabilidades de 0 a N contactos
- iteration\_history: Data frame con historial de iteraciones

### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

# See Also

calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_sainsbury para estimaciones el modelo de Sainsbury calc\_binomial para estimaciones con el modelo Binomial calc\_metheringham para estimaciones con el modelo de Metheringham

```
Ejemplo básico
m <- 3
insertions <- c(5, 7, 4)
audiences <- c(500000, 550000, 600000)
RM <- 550000
universe <- 1000000 # Añadimos el parámetro universe que faltaba
resultado <- calc_MBBD(m, insertions, audiences, RM, universe, A0=0.1)
# Examinar resultados
print(resultado)
```

calc\_metheringham 15

calc\_metheringham Cálculo de métricas según el modelo de Metheringham

### **Description**

Calcula métricas fundamentales para la aplicación del modelo de Metheringham, incluyendo la audiencia media (A1), duplicación media (D) y audiencia tras la segunda exposición en el hipotético soporte promedio (A2). El modelo de Metheringham (1964) se basa en que los individuos tienen probabilidades heterogéneas que se distribuyen como una distribución Beta para el conjunto. Los soportes son homogéneos (a saber, todos los soportes acaban con la misma distribución Beta de probabilidades de exposición). La acumulación y duplicación de audiencias se promedian entre los soportes para diseñar un soporte hipotético promedio.

# Usage

calc\_metheringham(audiencias, inserciones, vec\_duplicacion, ayuda = TRUE)

#### **Arguments**

audiencias Vector numérico con las audiencias de cada soporte inserciones Vector numérico con el número de inserciones por soporte vec\_duplicacion

Vector numérico con valores de duplicación entre soportes

ayuda Logical. Si TRUE, muestra una guía de uso detallada (default: TRUE)

# **Details**

La función realiza los siguientes cálculos principales:

- 1. Audiencia media tras la primera inserción (A1):
  - Calcula la media ponderada de audiencias por número de inserciones
  - Fórmula: A1 = SUMATORIO(Audiencia\_i × Inserciones\_i) / SUMATORIO(Inserciones\_i)
- 2. Duplicación media (D):
  - Calcula la media ponderada de duplicaciones por oportunidades de contacto
  - Considera todas las combinaciones posibles entre soportes ii, ij
- 3. Audiencia tras la segunda inserción (A2):
  - · Calcula la audiencia que se expone al menos una vez tras la segunda inserción
  - Fórmula:  $A2 = 2 \times A1 D$

### Value

Una lista conteniendo:

- audiencia\_media: Media ponderada de audiencias (A1)
- duplicacion\_media: Media ponderada de duplicaciones (D)
- audiencia\_segunda: Audiencia tras la segunda inserción (A2)
- vector\_oportunidades: Vector que contiene el número de oportunidades de contacto entre pares de inserciones, siguiendo el mismo orden que el vec\_duplicacion

16 calc\_R1\_R2

#### Note

El vector de duplicación debe seguir un orden específico:

- Para n soportes, se requieren n\*(n+1)/2 valores
- Los valores se ordenan por filas de la matriz triangular superior
- Incluye la duplicación de cada soporte consigo mismo
- El orden sigue el patrón: (1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)

#### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

#### See Also

calc\_sainsbury para estimaciones con la distribución Binomial calc\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución de Metheringham calc\_hofmans para estimaciones con la distribución de Hofmans

### **Examples**

calc\_R1\_R2

Cálculo de los valores R1 y R2 (modelo: Beta-Binomial)

# **Description**

Calcula los valores R1 y R2 a partir de los parámetros de forma alpha y beta del modelo de audiencia neta acumulada Beta-Binomial. Los valores son clave para evaluar la audiencia neta y la distribución de contactos (y acumulada). Si la probabilidad de éxito se distribuye según una distribución beta de parámetros alpha y beta, la distribución de contactos, es una distribución compuesta: la distribución beta binomial.

calc\_R1\_R2 17

# Usage

```
calc_R1_R2(A, B)
```

### **Arguments**

A Parámetro de forma alpha, debe ser numérico y positivo

B Parámetro de forma beta, debe ser numérico y positivo

#### **Details**

Los coeficientes R1 y R2 son medidas de la duplicación de audiencias:

- R1 mide el tanto por uno de personas alcanzadas tras la primera inserción en el soporte elegido
- R2 mide el tanto por uno de personas alcanzadas tras la segunda inserción en el soporte elegido

El proceso de cálculo:

- 1. Calcula R1 directamente como A/(A+B)
- 2. Optimiza R2 mediante un proceso iterativo
- 3. Verifica que los valores R1 y R2 estén en el rango (0,1)

### Value

Una lista con dos componentes:

- R1: Coeficiente (tanto por uno) de audiencia acumulada tras la primera inserción
- R2: Coeficiente (tanto por uno) de audiencia acumulada tras la segunda inserción

# See Also

calc\_beta\_binomial para estimaciones con el modelo Binomial calc\_sainsbury para estimaciones con el modelo de Sainsbury

```
# Calcular R1 y R2 para alpha=0.5 y beta=0.3
resultados <- calc_R1_R2(0.5, 0.3)

# Ver resultados
print(paste("R1:", round(resultados$R1, 4)))
print(paste("R2:", round(resultados$R2, 4)))

# Verificar que los valores están en el rango esperado
stopifnot(resultados$R1 >= 0, resultados$R1 <= 1)
stopifnot(resultados$R2 >= 0, resultados$R2 <= 1)</pre>
```

18 calc\_sainsbury

calc_sainsbury	Cálculo de cobertura y distribución de contactos (y acumulada) según modelo de Sainsbury
	modelo de Sainsbury

### **Description**

Implementa el modelo de Sainsbury, desarrollado por E. J. Sansbury en la London Press Exchange, para calcular la cobertura y la distribución de contactos para un conjunto de soportes publicitarios y una única inserción por soporte. El modelo considera la duplicación aleatoria, las probabilidades individuales de exposición homogéneas, y las probabilidades de exposición del soporte heterogéneas para una estimación más precisa de la cobertura y la distribución de contactos (y acumulada). De las dos últimas hipótesis se deriva que la probabilidad de que un individuo resulte expuesto al soporte i vendrá dado por el cociente entre la audiencia del soporte i (casos favorables) y la población (casos totales). Por su parte, de la asunción de la duplicación aleatoria se deriva que la probabilidad de exposición continuará siendo una variable Bernouilli con diferentes probabilidadades de exposición en cada soporte.

# Usage

calc\_sainsbury(audiencias, pob\_total)

#### **Arguments**

audiencias Vector numérico con las audiencias individuales de cada soporte pob\_total Tamaño de la población

### **Details**

El modelo de Sainsbury simplificado calcula:

- 1. Cobertura considerando la duplicación entre soportes como el producto de las probabilidades individuales
- 2. Distribución de contactos para cada nivel de exposición i
- 3. Distribución de contactos acumulada (expuestos al menos i veces)

El proceso incluye:

- Conversión de audiencias a probabilidades
- Cálculo de las posibles combinaciones de soportes
- Estimación de probabilidades conjuntas
- Agregación de resultados: distribución de contactos (y acumulada)

#### Value

Una lista "reach\_sainsbury" conteniendo:

- reach: Lista con la cobertura:
  - porcentaje: Cobertura en porcentaje
  - personas: Cobertura en número de personas
- distribucion: Lista con la distribución de contactos:

- porcentaje: Vector con probabilidad de cada número de exposiciones
- personas: Vector con número de personas para cada número de exposiciones
- acumulada: Lista con la distribución acumulada:
  - porcentaje: Vector con probabilidades acumuladas
  - personas: Vector con número de personas acumuladas al menos i veces

#### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

#### See Also

calc\_binomial para estimaciones con la distribución Binomial calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_metheringham para estimaciones con la distribución de Metheringham calc\_hofmans para estimaciones con la distribución de Hofmans

#### **Examples**

```
# Ejemplo básico con tres soportes
audiencias <- c(300000, 400000, 200000)
pob_total <- 1000000
resultado <- calc_sainsbury(audiencias, pob_total)

# Examinar los resultados
print(resultado$reach$porcentaje) # Cobertura en porcentaje
print(resultado$distribucion$personas) # Personas por número de contactos

# Ejemplo con validación de datos
## Not run:
audiencias_invalidas <- c(300000, -400000, 200000)
resultado <- calc_sainsbury(audiencias_invalidas, pob_total)
# Generará un error por audiencia negativa

## End(Not run)</pre>
```

canonical\_expansion\_model

Modelo de Expansión Canónica para Distribuciones de Exposición a Medios

# **Description**

Implementa el modelo de expansión canónica desarrollado por Danaher (1991) para calcular la distribución de contactos en planes de medios con múltiples inserciones por soporte. El modelo considera las correlaciones entre soportes y permite estimar la cobertura y distribución de contactos de manera más precisa que los modelos tradicionales al incorporar las dependencias entre exposiciones.

#### **Usage**

```
canonical_expansion_model(
  marginal_probs,
  correlations,
  insertions,
  population = 1e+07,
  truncation_order = 2,
  tolerance = 1e-10
)
```

# **Arguments**

marginal\_probs Vector numérico con las probabilidades marginales de exposición por vehículo

correlations Matriz numérica de correlaciones

insertions Vector numérico con el número de inserciones por vehículo

population Tamaño de la población objetivo (por defecto 1000000)

truncation\_order

Orden de truncación para la expansión canónica (por defecto 2). Controla cuán-

tos términos de la expansión se incluyen en el cálculo.

tolerance Tolerancia numérica para validaciones vehicle\_data DataFrame con datos de vehículos

### **Details**

El modelo de expansión canónica calcula:

- 1. Distribución conjunta de exposiciones considerando correlaciones entre soportes
- 2. Distribución de contactos para cada nivel de exposición
- 3. Métricas agregadas como cobertura total y GRPs

El proceso incluye:

- Validación exhaustiva de inputs:
  - Verificación de dimensiones y consistencia entre inputs
  - Validación de rangos (probabilidades entre 0 y 1)
  - Verificación de matriz de correlaciones (simetría, semidefinida positiva)
  - Control de tipos de datos y valores permitidos
- Cálculo de variables canónicas según ecuaciones 2 y 3 del paper original
- Estimación de medias y varianzas para las distribuciones BBD marginales
- Cálculo de probabilidades conjuntas según ecuación 6
- Agregación de resultados en distribuciones de contactos y métricas

La precisión numérica del modelo se controla mediante el parámetro tolerance, que afecta tanto a las validaciones como a los cálculos internos.

#### Value

Una lista de clase "reach\_canonical" conteniendo:

- reach: Lista con la cobertura:
  - porcentaje: Cobertura neta en porcentaje
  - personas: Cobertura neta en número de personas
- distribucion: Lista con la distribución de contactos:
  - porcentaje: Vector con probabilidad de cada número de exposiciones
  - personas: Vector con número de personas para cada número de exposiciones
- acumulada: Lista con la distribución acumulada:
  - porcentaje: Vector con probabilidades acumuladas
  - personas: Vector con personas alcanzadas al menos N veces
- parametros: Lista con parámetros del modelo:
  - probabilidad\_media: Media de las probabilidades marginales
  - correlaciones: Matriz de correlaciones entre soportes
  - inserciones: Vector de inserciones por soporte
  - prob\_cero\_contactos: Probabilidad de no exposición
  - grps: Gross Rating Points totales
  - bbd\_params: Parámetros de las distribuciones Beta-Binomial para cada soporte

Lista con validación y DataFrame de correlaciones únicas Validación y ordenamiento de inputs principales

Lista con datos validados y ordenados Cálculo de parámetros BBD

Lista de parámetros BBD por vehículo Cálculo de matriz canónica

Matriz de variables canónicas normalizadas Cálculo de probabilidad conjunta

Probabilidad conjunta para un patrón de exposición Genera todos los patrones posibles de exposición

### References

Danaher, P. J. (1991). A canonical expansion model for multivariate media exposure distributions: A generalization of the Duplication of Viewing Law. Journal of Marketing Research, 28(3), 361-367.

# See Also

calc\_sainsbury para estimaciones con duplicación aleatoria calc\_binomial para estimaciones con la distribución Binomial calc\_beta\_binomial para estimaciones con la distribución Beta-Binomial calc\_metheringham para estimaciones con la distribución de Metheringham calc\_hofmans para estimaciones con la distribución de Hofmans Valida y extrae correlaciones únicas de una matriz de correlaciones

```
# Ejemplo básico con tres soportes
marginal_probs <- c(0.25, 0.20, 0.15)
correlations <- matrix(
  c(1.000, 0.085, 0.075,
    0.085, 1.000, 0.080,
```

```
0.075, 0.080, 1.000),
  nrow = 3,
  byrow = TRUE
insertions \leftarrow c(8, 6, 4)
population <- 1000000
# Ejemplo con parámetros por defecto
resultados <- canonical_expansion_model(</pre>
  marginal_probs = marginal_probs,
  correlations = correlations,
  insertions = insertions,
  population = population
)
# Ejemplo con parámetros adicionales de control
resultados_precision <- canonical_expansion_model(</pre>
  marginal_probs = marginal_probs,
  correlations = correlations,
  insertions = insertions,
  population = population,
  truncation_order = 2,
  tolerance = 1e-10
# Examinar los resultados
print(resultados)
# Ejemplo con validación de datos
## Not run:
# Matriz de correlaciones inválida
correlations_invalidas <- matrix(</pre>
  c(1.000, 0.085, 0.075,
    0.085, 1.000),
 nrow = 2,
 byrow = TRUE
)
resultados <- canonical_expansion_model(</pre>
  marginal_probs = marginal_probs,
  correlations = correlations_invalidas,
  insertions = insertions
# Generará un error por dimensiones incorrectas
# Probabilidades marginales inválidas
probs_invalidas <- c(1.2, 0.2, 0.15)</pre>
resultados <- canonical_expansion_model(</pre>
  marginal_probs = probs_invalidas,
  correlations = correlations,
  insertions = insertions
)
# Generará un error por probabilidades fuera de rango
## End(Not run)
```

imprimir\_resultados 23

imprimir\_resultados

Impresión editada de resultados del análisis de medios

### **Description**

Imprime en consola un resumen estructurado de los resultados del análisis de medios, incluyendo combinaciones de soportes, distribución de contactos y los parámetros alpha y beta utilizados.

# Usage

```
imprimir_resultados(data_ls)
```

# **Arguments**

data\_ls

Una lista que debe contener los siguientes elementos:

- resultados: Data frame con las combinaciones más relevantes de soportes
- distribucion: Data frame con la distribución de contactos, incluyendo:
  - cont: Número de contactos
  - prob: Probabilidad asociada
- alpha: Valor del parámetro alpha utilizado en el análisis
- beta: Valor del parámetro beta utilizado en el análisis

### Value

No retorna valor. Imprime en consola una visualización estructurada de:

- Combinaciones más relevantes de soportes
- Distribución de contactos y sus probabilidades
- Valores de los parámetros alpha y beta utilizados

# See Also

calc\_R1\_R2 para cálculos de coeficientes de duplicación

```
# Crear datos de ejemplo
data_ls <- list(
  resultados = data.frame(
    soporte = c("TV", "Radio", "Digital"),
    audiencia = c(1000, 800, 600)
),
distribucion = data.frame(
  cont = 0:3,
  prob = c(0.2, 0.3, 0.3, 0.2)
),
alpha = 0.5,
beta = 0.3
)
# Imprimir resultados</pre>
```

24 optimizar\_d

```
## Not run:
imprimir_resultados(data_ls)
## End(Not run)
```

mediaPlanR

Herramientas para Planificación de Medios

### **Description**

Conjunto de funciones y aplicaciones para planificación de medios.

#### **Details**

mediaPlanR: Herramientas para Planificación de Medios

### Author(s)

Manuel Sánchez-Franco <majesus@us.es>

# References

CRAN

# See Also

Useful links:

- <https://github.com/majesus/mediaPlanR>
- Report bugs at https://github.com/majesus/mediaPlanR/issues

optimizar\_d

Optimización de distribución de contactos mediante modelo Beta-Binomial

# Description

Esta función optimiza la distribución de contactos publicitarios y calcula los coeficientes de duplicación (R1 y R2) utilizando la distribución Beta-Binomial. El proceso busca la mejor combinación de parámetros alpha y beta y número de inserciones que satisfaga los criterios de cobertura efectiva y frecuencia efectiva (FE) especificados por el usuario.

optimizar\_d 25

### Usage

```
optimizar_d(
  Pob,
  FE,
  cob_efectiva,
  A1,
  max_inserciones,
  tolerancia = 0.05,
  step_A = 0.1,
  step_B = 0.1,
  batch_size = 1e+06,
  min_soluciones = 10,
  error_aceptable = 0.01
)
```

### **Arguments**

Pob Tamaño de la población FΕ Frecuencia efectiva (FE, número objetivo de impactos por persona) Número objetivo de personas a alcanzar con FE contactos cob\_efectiva Α1 Audiencia tras la primera inserción max\_inserciones Número de inserciones máximo a considerar (default: 5) tolerancia Margen de error permitido en las soluciones (default: 0.05) Incremento para búsqueda del parámetro alpha (default: 0.025) step\_A step\_B Incremento para búsqueda del parámetro beta (default: 0.025) batch\_size Tamaño del lote para procesamiento (default: 1000000) min\_soluciones Número mínimo de soluciones para parar (default: 10) error\_aceptable Error aceptable como proporción (default: 0.01)

### **Details**

La función realiza los siguientes pasos:

- 1. Validación de parámetros de entrada y dependencias
- 2. Cálculo de valores objetivo normalizados y tolerancias
- 3. Generación de combinaciones de parámetros (alpha, beta, n)
- 4. Cálculo de distribuciones Beta-Binomiales por lotes
- 5. Filtrado de resultados según criterios especificados
- 6. Cálculo de coeficientes R1 y R2 para soluciones válidas
- 7. Selección de mejor solución y generación de distribución final

26 optimizar\_d

#### Value

Una lista con los siguientes componentes:

- mejores\_combinaciones: Data frame con todas las combinaciones válidas de parámetros, incluyendo:
  - n: Número de inserciones
  - x: Frecuencia efectiva
  - alpha: Parámetro alpha del modelo
  - beta: Parámetro beta del modelo
  - R1: Proporción de personas alcanzadas tras la primera inserción
  - R2: Proporción de personas alcanzadas tras la segunda inserción
  - prob: Probabilidad asociada
  - distancia\_objetivo: Diferencia absoluta con respecto al objetivo
- mejores\_combinaciones\_top\_10: Las 10 mejores combinaciones según criterios
- data: Data frame con la distribución de contactos final
- alpha: Valor óptimo seleccionado para alpha
- beta: Valor óptimo seleccionado para beta
- n\_optimo: Número óptimo de inserciones

### Note

Los parámetros alpha y beta controlan la forma de la distribución Beta-Binomial:

- alpha: Controla la asimetría hacia valores altos de probabilidad
- beta: Controla la asimetría hacia valores bajos de probabilidad
- La combinación de ambos determina la dispersión y forma final

La función utiliza procesamiento por lotes para optimizar el uso de memoria y proporciona información de progreso durante la ejecución.

### References

Leckenby, J. D., & Boyd, M. M. (1984). An improved beta binomial reach/frequency model for magazines. Current Issues and Research in Advertising, 7(1), 1-24.

# See Also

calc\_R1\_R2 para detalles sobre el cálculo de coeficientes de duplicación

# **Examples**

# Examinar resultados

optimizar\_dc 27

```
print(head(resultado1$mejores_combinaciones))
print(resultado1$data)
# Ejemplo 2: Caso con mayor precisión
resultado2 <- optimizar_d(</pre>
  Pob = 1000000,
  FE = 4,
  cob_efectiva = 600000,
  A1 = 450000.
  max_inserciones = 8,
  tolerancia = 0.03,
                         # Menor tolerancia
  step_A = 0.01,
                         # Pasos más pequeños
  step_B = 0.01,
  min_soluciones = 20
                       # Más soluciones requeridas
)
```

optimizar\_dc

Optimización de distribución de contactos acumulada mediante modelo Beta-Binomial

### **Description**

Esta función optimiza la distribución de contactos publicitarios y calcula los coeficientes de duplicación (R1 y R2) utilizando la distribución Beta-Binomial. El proceso busca la mejor combinación de parámetros alpha y beta y número de inserciones que satisfaga los criterios de cobertura efectiva y frecuencia efectiva mínima (FEM) especificados por el usuario. La función calcula la cobertura acumulada para individuos que han visto el anuncio FEM o más veces.

# Usage

```
optimizar_dc(
  Pob,
  FEM,
  cob_efectiva,
  A1,
  max_inserciones,
  tolerancia = 0.05,
  step_A = 0.1,
  step_B = 0.1,
  batch_size = 1e+06,
  min_soluciones = 10,
  error_aceptable = 0.01
)
```

# **Arguments**

Pob Tamaño de la población

FEM Frecuencia efectiva mínima (FEM, número mínimo de impactos por persona)

cob\_efectiva Número objetivo de personas a alcanzar con FEM o más contactos

A1 Audiencia tras la primera inserción

28 optimizar\_dc

max\_inserciones

Número de inserciones máximo a considerar

tolerancia Margen de error permitido en las soluciones (default: 0.05)
step\_A Incremento para búsqueda del parámetro alpha (default: 0.1)
step\_B Incremento para búsqueda del parámetro beta (default: 0.1)
batch\_size Tamaño del lote para procesamiento (default: 1000000)
min\_soluciones Número mínimo de soluciones para parar (default: 10)
error\_aceptable

Error aceptable como proporción (default: 0.01)

# **Details**

La función realiza los siguientes pasos:

- 1. Validación de parámetros de entrada y dependencias
- 2. Cálculo de valores objetivo normalizados y tolerancias
- 3. Generación de combinaciones de parámetros (alpha, beta, n)
- 4. Cálculo de distribuciones Beta-Binomiales por lotes
- 5. Suma acumulada de probabilidades para k mayor o igual que FEM
- 6. Filtrado de resultados según criterios especificados
- 7. Cálculo de coeficientes R1 y R2 para soluciones válidas
- 8. Selección de mejor solución y generación de distribución final

### Value

Una lista con los siguientes componentes:

- mejores\_combinaciones: Data frame con todas las combinaciones válidas de parámetros, incluyendo:
  - n: Número de inserciones
  - x: Frecuencia efectiva mínima
  - alpha: Parámetro alpha del modelo
  - beta: Parámetro beta del modelo
  - R1: Proporción de personas alcanzadas tras la primera inserción
  - R2: Proporción de personas alcanzadas tras la segunda inserción
  - prob: Probabilidad acumulada (FEM o más contactos)
  - distancia\_objetivo: Diferencia absoluta con respecto al objetivo
- mejores\_combinaciones\_top\_10: Las 10 mejores combinaciones según criterios
- data: Data frame con la distribución de contactos final, incluyendo:
  - inserciones: Número de inserciones
  - d\_probabilidad: Distribución de probabilidad
  - dc\_acumulada: Distribución acumulada
- alpha: Valor óptimo seleccionado para alpha
- beta: Valor óptimo seleccionado para beta
- n\_optimo: Número óptimo de inserciones

optimizar\_dc 29

#### Note

Esta función difiere de optimizar\_d en que:

- Utiliza FEM en lugar de FE
- Calcula coberturas acumuladas (personas que ven el anuncio FEM o más veces)
- La optimización considera la suma de probabilidades para k mayor o igual que FEM

#### References

Leckenby, J. D., & Boyd, M. M. (1984). An improved beta binomial reach/frequency model for magazines. Current Issues and Research in Advertising, 7(1), 1-24.

#### See Also

optimizar\_d para optimización con frecuencia efectiva exacta calc\_R1\_R2 para detalles sobre el cálculo de coeficientes de duplicación

```
# Ejemplo 1: Optimización para cobertura acumulada
resultado1 <- optimizar_dc(</pre>
 Pob = 1000000,
                       # Población de 1 millón
 FEM = 3,
                       # Frecuencia efectiva mínima de 3
 cob_efectiva = 600000, # Objetivo: 600,000 personas con 3+ contactos
 A1 = 450000,
                      # Primera audiencia: 450,000
 max_inserciones = 8  # Máximo 8 inserciones
# Ejemplo 2: Caso con mayor precisión
resultado2 <- optimizar_dc(</pre>
 Pob = 500000,
 FEM = 4,
 cob_efectiva = 250000,
 A1 = 200000,
 max_inserciones = 10,
  tolerancia = 0.03, # Menor tolerancia
  step_A = 0.05,
                      # Pasos más pequeños
  step_B = 0.05,
 min_soluciones = 15  # Más soluciones requeridas
# Comparar probabilidades acumuladas vs objetivo
print(data.frame(
 Objetivo = resultado2$cob_efectiva,
 Logrado = resultado2$mejores_combinaciones[1, "prob"],
 Error = abs(resultado2$mejores_combinaciones[1, "distancia_objetivo"])
))
```

Optimización de planes de medios con restricciones mediante procesamiento por lotes

### **Description**

Implementa un algoritmo de optimización para encontrar la combinación óptima de soportes publicitarios que maximiza la cobertura para una Frecuencia Efectiva Mínima (FEM) determinada, respetando restricciones presupuestarias. El algoritmo utiliza un enfoque de procesamiento por lotes (batches) y permite elegir entre el modelo de Sainsbury o el Binomial para el cálculo de coberturas y distribución de contactos. Permite la exclusión de soportes específicos y maneja restricciones presupuestarias con tolerancia configurable. Adicionalmente, permite trabajar con audiencias brutas o audiencias útiles (considerando índices de utilidad).

Implementa un algoritmo de optimización para encontrar la combinación óptima de soportes publicitarios que maximiza la cobertura para una Frecuencia Efectiva Mínima (FEM) determinada, respetando restricciones presupuestarias. El algoritmo utiliza un enfoque de procesamiento por lotes (batches) y permite elegir entre el modelo de Sainsbury, Binomial o Expansión Canónica para el cálculo de coberturas y distribución de contactos.

### Usage

```
optimize_media_plan(
  soportes_df,
 FEM,
 objetivo_cobertura,
 presupuesto_max,
  tolerancia_presupuesto = 0.1,
  poblacion_total = 4.7e+07,
  tam_batch = 5,
  soportes_vetados = NULL,
 modelo = c("sainsbury", "binomial", "canex"),
  usar_audiencia_util = FALSE,
  correlaciones = NULL,
  truncation\_order = 2
)
optimize_media_plan(
  soportes_df,
 FEM,
 objetivo_cobertura,
 presupuesto_max,
  tolerancia_presupuesto = 0.1,
  poblacion_total = 4.7e+07,
  tam_batch = 5,
  soportes_vetados = NULL,
 modelo = c("sainsbury", "binomial", "canex"),
  usar_audiencia_util = FALSE,
  correlaciones = NULL,
  truncation\_order = 2
)
```

# **Arguments**

soportes\_df Data frame con columnas: soportes (character), audiencias (numeric), tarifas

(numeric). Si se usa audiencia útil, debe incluir también indices\_utilidad (nu-

meric)

FEM Frecuencia Efectiva Mínima requerida (número entero positivo)

objetivo\_cobertura

Cobertura objetivo a alcanzar (porcentaje)

presupuesto\_max

Presupuesto máximo disponible

tolerancia\_presupuesto

Desviación permitida sobre el presupuesto máximo (por defecto 0.10 = 10%)

poblacion\_total

Tamaño de la población objetivo (por defecto 47000000)

tam\_batch Tamaño de los lotes para procesamiento (por defecto 5)

soportes\_vetados

Vector de caracteres con nombres de soportes a excluir (opcional)

modelo Modelo a utilizar: "sainsbury", "binomial" o "canex" (por defecto "sainsbury") usar\_audiencia\_util

Logical indicando si usar audiencia útil (TRUE) o bruta (FALSE, por defecto)

correlaciones Matriz de correlaciones entre soportes (requerida solo para modelo "canex") truncation\_order

Orden de truncación para el modelo de expansión canónica (por defecto 2)

### **Details**

El algoritmo de optimización sigue los siguientes pasos:

- 1. Preprocesamiento de datos:
  - Filtrado de soportes vetados
  - Cálculo de audiencias útiles si corresponde (audiencia \* índice\_utilidad)
  - Cálculo de ratios de eficiencia (audiencia/tarifa o audiencia útil/tarifa)
  - Ordenación por eficiencia
- 2. Procesamiento por lotes:
  - División en batches para optimizar el proceso
  - Evaluación de combinaciones que cumplen FEM mínima
  - Verificación de restricción presupuestaria
  - Cálculo de cobertura mediante el modelo seleccionado
- 3. Optimización iterativa:
  - Búsqueda de mejores soluciones en cada batch
  - Actualización progresiva de la mejor solución
  - Criterio de parada por objetivo alcanzado

Los modelos disponibles son:

- Sainsbury: Considera la duplicación entre soportes como el producto de las probabilidades individuales
- Binomial: Asume una probabilidad media de exposición para todos los soportes

El algoritmo de optimización sigue los siguientes pasos:

- 1. Preprocesamiento de datos:
  - Filtrado de soportes vetados
  - Cálculo de audiencias útiles si corresponde
  - Cálculo de ratios de eficiencia
  - Validación de matriz de correlaciones para modelo canex
- 2. Procesamiento por lotes:
  - División en batches para optimizar el proceso
  - Evaluación de combinaciones que cumplen FEM mínima
  - Verificación de restricción presupuestaria
  - Cálculo de cobertura mediante el modelo seleccionado

### Los modelos disponibles son:

- Sainsbury: Considera la duplicación entre soportes como producto de probabilidades
- Binomial: Asume una probabilidad media de exposición para todos los soportes
- Canex: Modelo de expansión canónica que considera correlaciones entre soportes

#### Value

#### Una lista conteniendo:

- exito: Logical indicando si se encontró solución factible
- cobertura\_alcanzada: Porcentaje de cobertura logrado
- coste\_total: Coste total del plan
- soportes\_seleccionados: Data frame con los soportes del plan óptimo. Si se usa audiencia útil, incluye columnas adicionales para audiencia útil e índices de utilidad
- plan\_completo: Vector binario indicando soportes seleccionados
- objetivo\_alcanzado: Logical indicando si se alcanzó el objetivo
- distribucion: Lista con distribución de contactos y acumulada
- soportes\_vetados: Vector de soportes excluidos encontrados
- soportes\_no\_encontrados: Vector de soportes vetados no localizados

#### Una lista conteniendo:

- exito: Logical indicando si se encontró solución factible
- cobertura\_alcanzada: Porcentaje de cobertura logrado
- coste\_total: Coste total del plan
- soportes\_seleccionados: Data frame con los soportes del plan óptimo
- plan completo: Vector binario indicando soportes seleccionados
- objetivo\_alcanzado: Logical indicando si se alcanzó el objetivo
- evaluacion: Lista con evaluaciones de presupuesto, cobertura y FEM
- distribucion: Lista con distribución de contactos y acumulada
- soportes\_vetados: Vector de soportes excluidos
- tipo\_audiencia: Tipo de audiencia usada ("bruta" o "util")
- modelo\_usado: Modelo utilizado para los cálculos

#### References

Aldás Manzano, J. (1998). Modelos de determinación de la cobertura y la distribución de contactos en la planificación de medios publicitarios impresos. Tesis doctoral, Universidad de Valencia, España.

### See Also

calc\_sainsbury para el modelo de Sainsbury calc\_binomial para el modelo Binomial canonical\_expansion\_model para el modelo de Sainsbury calc\_binomial para el modelo Binomial canonical\_expansion\_model para el modelo de Expansión Canónica

```
# Ejemplo con audiencia bruta y modelo Sainsbury
datos <- readr::read_csv(file = "data.csv", show_col_types = FALSE)</pre>
resultado_bruto <- optimize_media_plan(</pre>
  soportes_df = datos,
  FEM = 2,
 objetivo_cobertura = 50,
  presupuesto_max = 100000,
 modelo = "sainsbury",
  usar_audiencia_util = FALSE
# Ejemplo con audiencia útil y modelo Binomial
datos_util <- data.frame(</pre>
  soportes = c("Medio1", "Medio2", "Medio3"),
  audiencias = c(1000000, 800000, 600000),
  tarifas = c(50000, 40000, 30000),
  indices_utilidad = c(1.2, 1.1, 0.9)
)
resultado_util <- optimize_media_plan(</pre>
  soportes_df = datos_util,
  FEM = 2,
  objetivo_cobertura = 50,
  presupuesto_max = 100000,
 modelo = "binomial",
  usar_audiencia_util = TRUE
# Datos de ejemplo
example_data <- data.frame(</pre>
  soportes = c("Medio1", "Medio2", "Medio3"),
  audiencias = c(1000000, 800000, 600000),
  tarifas = c(5000, 4000, 3000)
# Ejemplo con modelo Sainsbury
result_sainsbury <- optimize_media_plan(</pre>
  soportes_df = example_data,
  FEM = 2,
  objetivo_cobertura = 50,
  presupuesto_max = 100000,
```

34 plot\_grp\_metricas

```
modelo = "sainsbury"
# Ejemplo con modelo Binomial
result_binomial <- optimize_media_plan(</pre>
  soportes_df = example_data,
  FEM = 2,
  objetivo_cobertura = 50,
 presupuesto_max = 100000,
 modelo = "binomial"
# Ejemplo con modelo Canex
correlaciones <- matrix(</pre>
  c(1.000, 0.085, 0.075,
    0.085, 1.000, 0.080,
    0.075, 0.080, 1.000),
  nrow = 3,
 byrow = TRUE
result_canex <- optimize_media_plan(</pre>
  soportes_df = example_data,
  FEM = 2,
 objetivo_cobertura = 50,
  presupuesto_max = 100000,
 modelo = "canex",
  correlaciones = correlaciones
```

plot\_grp\_metricas

Visualización de GRPs y métricas relacionadas por soporte

# Description

Genera un gráfico de puntos para comparar soportes publicitarios según GRPs y coste total, contactos y coste/GRP. El gráfico muestra la relación entre el coste por GRP, los contactos totales y el coste total de cada soporte, utilizando un sistema de burbujas con colores distintivos para cada soporte.

# Usage

```
plot_grp_metricas(
   audiencias,
   inserciones,
   precios,
   nombres,
   pob_total,
   titulo = "Comparación de Soportes Publicitarios"
)
```

print.MBBD 35

# **Arguments**

audiencias	Vector numérico con las audiencias de cada soporte
inserciones	Vector numérico del número de inserciones por soporte
precios	Vector numérico con el precio por inserción de cada soporte
nombres	Character vector con los nombres de los soportes
pob_total	Tamaño de la población objetivo
titulo	Character. Título del gráfico (opcional)

# Value

Un objeto ggplot2 que representa el gráfico de burbujas

# **Examples**

```
# Ejemplo básico con tres soportes
plot_grp_metricas(
  audiencias = c(300000, 400000, 200000),
  inserciones = c(3, 2, 4),
  precios = c(1000, 1500, 800),
  nombres = c("Marca", "As", "20 Minutos"),
  pob_total = 1000000,
  titulo = "Análisis de Soportes Deportivos")
```

print.MBBD

Imprime un objeto MBBD

# Description

Método para imprimir los resultados de un modelo MBBD

# Usage

```
## S3 method for class 'MBBD' print(x, ...)
```

# Arguments

x Objeto de clase "MBBD"

... Argumentos adicionales pasados a print

36 print.reach\_canonical

print.reach\_canonical Método de Impresión para Objetos reach\_canonical

# **Description**

Imprime un resumen formateado de los resultados del modelo de expansión canónica, incluyendo las métricas principales (cobertura, GRPs), información del plan (número de soportes, inserciones), distribución de contactos y distribución acumulada.

# Usage

```
## S3 method for class 'reach_canonical'
print(x, digits = 2, ...)
```

# **Arguments**

X	Objeto de clase reach_canonical a imprimir
digits	Número de decimales para los valores porcentuales (por defecto 2)
	Argumentos adicionales pasados a otros métodos (no utilizados actualmente)

### **Details**

El método de impresión organiza la información en secciones:

- Métricas principales: cobertura, GRPs, probabilidades medias
- Información del plan: número de soportes e inserciones
- Distribución de contactos: porcentaje y número de personas por nivel
- Distribución acumulada: porcentaje y personas con N o más contactos
- Resumen estadístico: promedios y ratios relevantes

Los valores numéricos se formatean según estas reglas:

- Porcentajes: Redondeados a 2 decimales por defecto
- Personas: Redondeadas sin decimales
- · GRPs: Redondeados a 1 decimal
- Probabilidades: Redondeadas a 3 decimales

# Value

No retorna ningún valor, imprime el resumen en la consola

```
marginal_probs <- c(0.25, 0.20, 0.15)
correlations <- matrix(
  c(1.000, 0.085, 0.075,
    0.085, 1.000, 0.080,
    0.075, 0.080, 1.000),
  nrow = 3,
  byrow = TRUE</pre>
```

run\_aud\_util\_explorer 37

```
)
insertions <- c(8, 6, 4)
resultados <- canonical_expansion_model(
   marginal_probs = marginal_probs,
   correlations = correlations,
   insertions = insertions
)
print(resultados) # Impresión con formato por defecto
print(resultados, digits = 3) # Impresión con 3 decimales</pre>
```

run\_aud\_util\_explorer Explorador de Audiencia Útil

# **Description**

Aplicación Shiny para el análisis de audiencias brutas y útiles con diferentes criterios demográficos.

# Usage

```
run_aud_util_explorer()
```

#### **Details**

La aplicación permite:

- Configurar una audiencia bruta con distribuciones de sexo, edad y nivel socioeconómico
- Analizar la audiencia útil mediante filtros demográficos
- Visualizar distribuciones mediante gráficos de barras
- Calcular estadísticas relevantes de la audiencia

# Parámetros de Configuración

- Tamaño de audiencia
- Distribución por sexo (porcentajes)
- Grupos de edad seleccionables
- Niveles socioeconómicos (porcentajes)

```
run_beta_binomial_explorer
```

Función de Masa de Probabilidad Beta-Binomial

# Description

Calcula la función de masa de probabilidad de la distribución beta-binomial para un conjunto dado de parámetros.

### Usage

```
run_beta_binomial_explorer()
```

38 setup\_mediaPlanR

### **Arguments**

x Número de éxitosn Número de ensayos

alpha Parámetro de forma alpha de la distribución beta beta Parámetro de forma beta de la distribución beta

# **Details**

La función implementa la fórmula:

$$P(X=k) = \binom{n}{k} \frac{B(k+\alpha,n-k+\beta)}{B(\alpha,\beta)}$$

run\_reach\_converg\_explorer

Explorador de Convergencia de la Cobertura

# **Description**

Aplicación Shiny para el análisis de la convergencia de la cobertura.

### Usage

run\_reach\_converg\_explorer()

### **Details**

La aplicación permite:

- Configurar un plan de medios aplicando el modelo Beta-Binomial
- Analizar la evolución de la cobertura acumulada e incremental
- Analizar la distribución de contactos (y acumulada)
- Visualizar distribuciones mediante gráficos de líneas
- Calcular estadísticas relevantes de la audiencia

# Parámetros de Configuración

- Tamaño de población
- Parámetros de forma de la distribución Beta-Binomial
- Máximo número de contactos a mostrar
- Umbral de convergencia

setup\_mediaPlanR

Configurar MediaPlanR

# **Description**

Configurar MediaPlanR

# Usage

setup\_mediaPlanR(load\_packages = FALSE)

# **Index**

```
calc_beta_binomial, 4, 7, 12, 14, 16, 17, 19,
calc_binomial, 6, 6, 12, 14, 16, 19, 21, 33
calc_cpm, 3, 8, 10
calc\_grps, 3, 9, 9
calc\_hofmans, 6, 7, 11, 16, 19, 21
calc_MBBD, 13
calc_metheringham, 6, 7, 12, 14, 15, 19, 21
calc_R1_R2, 16, 23, 26, 29
calc_sainsbury, 6, 7, 12, 14, 16, 17, 18, 21,
         33
calcular_metricas_medios, 2
canonical_expansion_model, 19, 33
imprimir_resultados, 23
mediaPlanR, 24
mediaPlanR-package (mediaPlanR), 24
optimizar_d, 24, 29
optimizar_dc, 27
{\tt optimize\_media\_plan, 30}
plot_grp_metricas, 34
print.MBBD, 35
print.reach_canonical, 36
run_aud_util_explorer, 37
run_beta_binomial_explorer, 37
run_reach_converg_explorer, 38
setup_mediaPlanR, 38
```