# Package 'mediaPlanR'

October 29, 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.
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>
License MIT + file LICENSE
Encoding UTF-8
Roxygen list(markdown = TRUE)
RoxygenNote 7.3.2
Imports stats,
      extraDistr,
      shiny,
      bslib (>= 0.5.0),
      ggplot2,
      dplyr,
      readxl,
      readr,
      DT,
      janitor,
      ggrepel,
      factoextra,
      microbenchmark,
      Deriv,
      doBy
Suggests knitr,
      rmarkdown,
      testthat (>= 3.0.0)
```

Config/testthat/edition 3

2 calc\_beta\_binomial

# **Contents**

calc_	beta_binomial	Cálculo usando					ribı	ıcio	ón	de	coi	nta	ıct	os	(y	a	сиі	пи	lad	la)	١
Index																					25
	ui		 	 	•	 	•					•	•			•	•	•	•		23
	run_beta_binomial_e	-																			
	print.MBBD																				
	optimizar_dc																				
	=																				
	optimizar_d																				
	mediaPlanR																				
	imprimir_resultados																				
	calc_sainsbury																				
	calc_R1_R2																				
	calc_metheringham																				
	calc_MBBD																				
	calc_grps calc_hofmans																				
	calc_grps																				
	calc_binomial calc_cpm																				
	calc_beta_binomial																				2

## 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.

## 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)

calc\_beta\_binomial 3

#### **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)

### 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

4 calc\_binomial

#### **Examples**

```
# Ejemplo básico
resultado <- calc_beta_binomial(</pre>
  A1 = 500000,
                # Primera audiencia
  A2 = 550000,
                  # Segunda audiencia
 P = 1000000,
                  # Población total
   = 5
                  # 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)
```

## **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

calc\_binomial 5

- 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

```
# 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>
```

6 calc\_cpm

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) × 1000
- 2. Para plan completo:
  - CPM = (Precio total / Cobertura) × 1000

#### 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

calc\_grps 7

## **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.

## 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: "impresiones")

8 calc\_grps

#### **Details**

El cálculo se puede realizar mediante dos métodos:

- 1. Método por impresiones:
  - Calcula impresiones totales: SUMATORIO(Audiencia\_i × Inserciones\_i)
  - GRPs = (Impresiones / Población)  $\times$  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)

```
# 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 9

calc_hofmans	Cálculo de audiencia acumulada según el modelo de audiencia acu- mulada 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
  - 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

10 calc\_MBBD

#### 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

## **Examples**

```
# 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

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,
    adjustment_factor = 0.01
)
```

calc\_MBBD 11

#### **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

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

adjustment\_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

#### 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

12 calc\_metheringham

#### 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

## **Examples**

```
# Ejemplo básico
m <- 3
insertions <- c(5, 7, 4)
audiences <- c(500000, 550000, 600000)
RM <- 550000
resultado <- calc_MBBD(m, insertions, audiences, RM, A0=0.1)
# Examinar resultados
print(resultado)</pre>
```

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, vector_duplicacion, ayuda = TRUE)
```

#### **Arguments**

```
audiencias Vector numérico con las audiencias de cada soporte
inserciones Vector numérico con el número de inserciones por soporte
vector_duplicacion
Vector numérico con valores de duplicación entre soportes
ayuda Logical. Si TRUE, muestra una guía de uso detallada (default: TRUE)
```

calc\_metheringham 13

#### **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 vector\_duplicacion

#### 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

14 calc\_R1\_R2

#### **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.

## 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)

calc\_sainsbury 15

#### 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

## **Examples**

```
# 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>
```

calc\_sainsbury

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

16 calc\_sainsbury

#### **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

```
# 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</pre>
```

imprimir\_resultados 17

```
# 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>
```

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

18 mediaPlanR

## **Examples**

```
# Crear datos de ejemplo
data_ls <- list(</pre>
  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
## 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>

optimizar\_d

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.

# Usage

```
optimizar_d(
  Pob,
  FE,
  cob_efectiva,
  A1,
  max_inserciones,
  tolerancia = 0.05,
  step_A = 0.025,
  step_B = 0.025
)
```

## **Arguments**

Pob	Tamaño de la población
FE	Frecuencia efectiva (FE, número objetivo de impactos por persona)
cob_efectiva	Número objetivo de personas a alcanzar con FE contactos
A1	Audiencia tras la primera inserción
max_insercione	S
	Número de inserciones máximo a considerar (default: 5)
tolerancia	Margen de error permitido en las soluciones (default: 0.05)
step_A	Incremento para búsqueda del parámetro alpha (default: 0.025)
step_B	Incremento para búsqueda del parámetro beta (default: 0.025)

## **Details**

La función realiza los siguientes pasos:

- 1. Genera combinaciones de parámetros (alpha, beta) dentro de rangos especificados
- 2. Calcula distribuciones Beta-Binomiales para cada combinación
- 3. Filtra resultados según criterios de cobertura y frecuencia
- 4. Calcula coeficientes R1 y R2
- 5. Genera visualizaciones de la distribución resultante

20 optimizar\_d

#### Value

Una lista con los siguientes componentes:

- mejores\_combinaciones: Data frame con todas las combinaciones válidas de parámetros, incluyendo:
  - x: Número de contactos
  - 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
- mejores\_combinaciones\_top\_10: Las 10 mejores combinaciones según criterios y valores establecidos
- data: Data frame con la distribución de contactos
- alpha: Valor seleccionado para alpha
- beta: Valor seleccionado para beta

#### Note

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

- alpha: Cuando el valor de alpha aumenta (manteniendo beta constante), se produce una asimetría hacia valores más altos de p (es decir, el éxito es más probable). Esto implica que alpha efectivamente influye en la asimetría, pero en combinación con beta.
- beta: Cuando beta aumenta (y alpha se mantiene constante), se produce una asimetría hacia valores más bajos de p. En este sentido, beta también afecta la asimetría de la distribución beta.

## See Also

```
calc_R1_R2 para los cálculos de R1 y R2
```

```
## Not run:
# Ejemplo básico
resultado <- optimizar_d(</pre>
  Pob = 1000000,
                          # Población de 1 millón
  FE = 3,
                          # Frecuencia efectiva de 3 contactos
  cob_efectiva = 590000,  # Objetivo: alcanzar 590,000 personas
  A1 = 500000,
                          # Audiencia primera inserción: 500,000
  max_inserciones = 5
                          # Número de inserciones máximo a considerar: 5
# Examinar resultados
print(head(resultado$mejores_combinaciones))
print(resultado$data)
## End(Not run)
```

optimizar\_dc 21

optimizar_dc	Optimización de distribución de contactos acumulada mediante mod-
	elo 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.

## Usage

```
optimizar_dc(
  Pob,
  FEM,
  cob_efectiva,
  A1,
  max_inserciones,
  tolerancia = 0.05,
  step_A = 0.025,
  step_B = 0.025
)
```

## **Arguments**

Pob	Tamaño total de la población
FEM	Frecuencia efectiva mínima requerida (FEM, número mínimo de contactos)
cob_efectiva	Número objetivo de personas a alcanzar al menos FEM
A1	Audiencia del soporte tras la primera inserción
max_inserciones	
	Número de inserciones máximo a considerar (default: 5)
tolerancia	Margen de error permitido para las soluciones (default: 0.05)
step_A	Incremento para la búsqueda del parámetro alpha (default: 0.025)
step_B	Incremento para la búsqueda del parámetro beta (default: 0.025)

## Details

El proceso de optimización sigue estos pasos:

- 1. Validación de parámetros de entrada y normalización
- 2. Generación de combinaciones de parámetros (alpha, beta)
- 3. Cálculo de distribuciones Beta-Binomiales
- 4. Evaluación de probabilidades acumuladas
- 5. Filtrado de soluciones según criterios específicos:
  - Cumplimiento de la cobertura efectiva
  - Validación de los coeficientes R1 y R2
  - Ajuste a la audiencia objetivo del primer soporte
- 6. Generación de visualizaciones y resultados

22 optimizar\_dc

#### Value

Una lista con los siguientes componentes:

- mejores\_combinaciones: Data frame con todas las combinaciones válidas, incluyendo:
  - x: Número de contactos
  - 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
  - probs\_acumuladas: Probabilidades acumuladas
- mejores\_combinaciones\_top\_10: Las 10 mejores combinaciones
- data: Data frame con:
  - inserciones: Número de contactos
  - d\_probabilidad: Probabilidad individual
  - dc\_probabilidad: Probabilidad acumulada
- alpha: Valor seleccionado para alpha
- beta: Valor seleccionado para beta

#### Note

La función considera la distribución acumulada de contactos, lo que la hace especialmente útil para:

- Planificación de campañas con objetivos de frecuencia efectiva mínima
- Evaluación de cobertura efectiva en diferentes niveles de exposición
- Optimización de planes de medios con requisitos de frecuencia efectiva mínima específicos

#### See Also

optimizar\_d para optimización de distribución de contactos calc\_R1\_R2 para los cálculos de R1 y R2

```
## Not run:
# Ejemplo de optimización para una campaña
resultado <- optimizar_dc(</pre>
  Pob = 1000000,
                          # Población de 1 millón
  FEM = 3,
                          # Mínimo 3 contactos
  cob_efectiva = 547657, # Objetivo: alcanzar 547,657 personas
  A1 = 500000,
                          # Audiencia primera inserción: 500,000
  max_inserciones = 5  # Número de inserciones máximo a considerar: 5
# Examinar los resultados
print(head(resultado$mejores_combinaciones))
print(resultado$data)
# Ver parámetros óptimos
cat("Alpha óptimo:", resultado$alpha, "\n")
cat("Beta óptimo:", resultado$beta, "\n")
## End(Not run)
```

print.MBBD 23

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

run\_beta\_binomial\_explorer

Función de Masa de Probabilidad Beta-Binomial

## Description

Ejecuta la aplicación Shiny del explorador Beta Binomial

## Usage

```
run_beta_binomial_explorer()
```

## Value

Una aplicación Shiny

ui

Interfaz de usuario para la aplicación Shiny del explorador Beta Binomial

# Description

Interfaz de usuario para la aplicación Shiny del explorador Beta Binomial

# Usage

ui

## **Format**

An object of class bslib\_page (inherits from shiny.tag.list, list) of length 5.

24 ui

# **Details**

UI Function

# Value

Una interfaz de usuario Shiny

# **Index**

```
* datasets
     ui, 23
calc_beta_binomial, 2, 5, 10, 12, 13, 15, 16
calc_binomial, 3, 4, 10, 12, 13, 16
calc\_cpm, 6, 8
calc_grps, 6, 7
calc\_hofmans, 3, 5, 9, 13, 16
calc_MBBD, 10
{\tt calc\_metheringham}, {\it 3}, {\it 5}, {\it 10}, {\it 12}, {\it 12}, {\it 16}
calc_R1_R2, 14, 17, 20, 22
calc\_sainsbury, 3, 5, 10, 12, 13, 15, 15
imprimir_resultados, 17
mediaPlanR, 18
mediaPlanR-package (mediaPlanR), 18
\mathtt{optimizar\_d},\, 19,\, 22
{\tt optimizar\_dc, \textcolor{red}{21}}
print.MBBD, 23
run_beta_binomial_explorer, 23
ui, 23
```