## Package 'mediaPlanR'

November 5, 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,
      ggplot2,
      dplyr,
      readxl,
      readr,
      DT,
      janitor,
      ggrepel,
      factoextra,
      microbenchmark,
      Deriv,
      doBy,
      scales,
      ggrepel
Suggests knitr,
      rmarkdown,
      testthat (>= 3.0.0)
Config/testthat/edition 3
```

**Depends** R (>= 2.10) **LazyData** true

## **Contents**

	calcular_metricas_medios	2
	calc_beta_binomial	4
	calc_binomial	6
	calc_cpm	8
	calc_grps	9
	calc_hofmans	11
	calc_MBBD	12
	calc_metheringham	14
	calc_R1_R2	16
	calc_sainsbury	17
	optimizar_d	19
	optimizar_dc	21
	optimize_media_plan	24
	plot_grp_metricas	26
	run_aud_util_explorer	27
	run_beta_binomial_explorer	28
	run_reach_converg_explorer	29
Index		30

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**

Vector de nombres o nombre de la columna en CSV soportes Vector numérico o nombre de la columna en CSV audiencias 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
- Indice\_Utilidad: Índice de utilidad
- Audiencia\_Util\_miles: Audiencia útil en miles
- Coste\_Contacto\_Util: Coste por contacto útil

## 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(
   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</pre>
```

4 calc\_beta\_binomial

```
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.

## 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 5

#### **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

6 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 7

- 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

## **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>
```

8 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 9

## **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")

10 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)

## **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 11

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

12 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,
   adj_factor = 0.01
)
```

calc\_MBBD 13

## **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

## 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

14 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 universe <- 1000000 # Añadimos el parámetro universe que faltaba resultado <- calc_MBBD(m, insertions, audiences, RM, universe, A0=0.1) # Examinar resultados print(resultado)
```

 ${\tt calc\_metheringham}$ 

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)

calc\_metheringham 15

#### **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

## 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

16 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 17

#### 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

18 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

## **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</pre>
```

optimizar\_d

```
# 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>
```

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 = 0.1,
  step_B = 0.1,
  batch_size = 1e+06,
  min_soluciones = 10,
  error_aceptable = 0.01
)
```

# **Arguments**Pob

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

Tamaño de la población

Error aceptable como proporción (default: 0.01)

20 optimizar\_d

#### **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

#### 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

optimizar\_dc 21

## **Examples**

```
## Not run:
# Ejemplo 1: Caso básico con población pequeña
resultado1 <- optimizar_d(</pre>
  Pob = 100000,
                        # Población de 100 mil
  FE = 3,
                        # Frecuencia efectiva de 3
  cob_efectiva = 59000, # Objetivo: 59% de cobertura
  A1 = 50000,
                        # Primera audiencia: 50%
  max_inserciones = 5  # Máximo 5 inserciones
# Examinar resultados
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
## End(Not run)
```

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,
```

22 optimizar\_dc

```
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

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)

optimizar\_dc 23

- 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

#### 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

## **Examples**

```
## Not run:
# 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
```

24 optimize\_media\_plan

```
# 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"])
))
## End(Not run)
```

optimize\_media\_plan

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).

## 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"),
   usar_audiencia_util = FALSE
)
```

## **Arguments**

optimize\_media\_plan 25

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 para el cálculo de cobertura: "sainsbury" o "binomial" (por

defecto "sainsbury")

usar\_audiencia\_util

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

#### **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

## 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

26 plot\_grp\_metricas

#### 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

## **Examples**

```
# 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
```

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.

run\_aud\_util\_explorer 27

## Usage

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

## **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 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")
```

```
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()

## **Arguments**

x Número de éxitos
 n 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

# **Index**

```
calc_beta_binomial, 4, 7, 12, 14, 15, 17, 18
calc_binomial, 5, 6, 12, 14, 15, 18, 26
calc_cpm, 3, 8, 10
calc_grps, 3, 8, 9
calc_hofmans, 5, 7, 11, 15, 18
calc_MBBD, 12
calc_metheringham, 5, 7, 12, 14, 14, 18
calc_R1_R2, 16, 20, 23
{\tt calc\_sainsbury}, {\tt 5}, {\tt 7}, {\tt 12}, {\tt 14}, {\tt 15}, {\tt 17}, {\tt 17}, {\tt 26}
{\tt calcular\_metricas\_medios, 2}
\mathtt{optimizar\_d},\, 19,\, 23
{\tt optimizar\_dc, \textcolor{red}{21}}
optimize_media_plan, 24
plot\_grp\_metricas, 26
run_aud_util_explorer, 27
run_beta_binomial_explorer, 28
run_reach_converg_explorer, 29
```