

# Gestión de propiedades y reservas de apartamentos en un portafolio

## Visión general de la ocupación mensual

- Calcula la ocupación mensual para cada propiedad en el portafolio. Utiliza los datos del bloque "Calendar" para contar las noches bloqueadas, noches disponibles y las noches reservadas en cada mes.
- La ocupación sera igual :

$$\begin{aligned}\text{Ocupación (\%)} &= (\text{Días Reservados} / \text{Días Disponibles}) * 100 \\ &= (\text{Días Reservados} / ((\text{Date\_maxima} - \text{Date\_minima}) \\ &\quad - \text{Días Bloqueado})) * 100\end{aligned}$$

Con el fin de abordar esta situación, utilizaremos los datos de 'Calendar'. Al observar la tabla, se nota la ausencia de valores nulos, a excepción de 'Property\_BookingId', que puede presentar un valor NaN cuando 'Blocked' es igual a '1' o '0'.

Out[3]:

	Columna	Tipo de Dato	Valores Únicos	Total Valores	Valores Nulos	Porcentaje Nulos
0	PropertyId	int64	223	38893	0	0.000000
1	CalendarDate	datetime64[ns]	184	38893	0	0.000000
2	Blocked	int64	3	38893	0	0.000000
3	Property_BookingId	float64	6160	31168	7725	19.862186

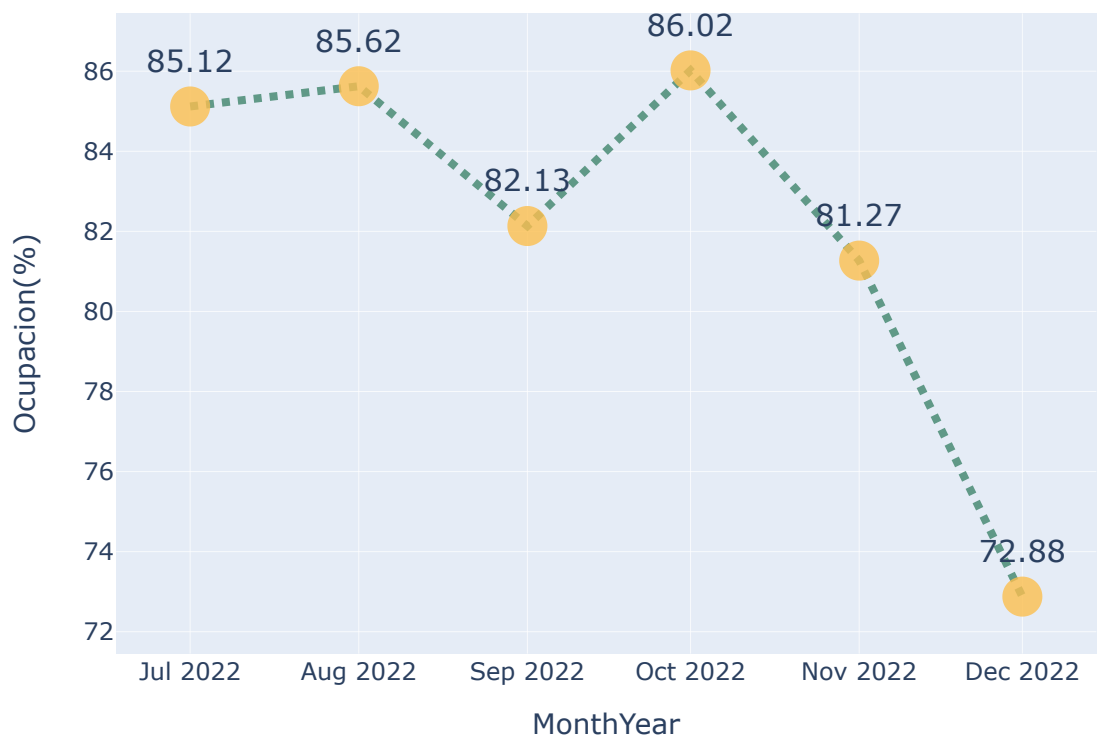
Podemos calcular el porcentaje de ocupación mensual agrupando los datos por mes y utilizando la función pivot en la columna "Blocked". Con este enfoque, logramos obtener la información necesaria para calcular el porcentaje de ocupación.

Out[4]:      **Blocked**      **0**      **1**      **2**      **suma**      **ocupacion(%)**

MonthYear					
2022-07	921	63	5268	6252	85.118759
2022-08	916	95	5456	6467	85.624608
2022-09	1129	71	5190	6390	82.133249
2022-10	908	83	5587	6578	86.020015
2022-11	1148	330	4981	6459	81.269375
2022-12	1744	317	4686	6747	72.877138

Se puede apreciar una disminución en el porcentaje de ocupación durante los meses de noviembre y diciembre, lo cual se representa de manera más clara en la siguiente gráfica.

### Ocupacion(%) del portafolio



## Ocupacion por propiedad(%)

Los datos comprenden el período desde el 31 de diciembre de 2022 a las 00:00:00 hasta el 1 de julio de 2022 a las 00:00:00, lo que equivale a un total de 184 días.

Podemos utilizar '**PropertyId**' y, a través del indicador '**Blocked**', calcular el número de días que la propiedad ha pasado en cada uno de los tres estados.

Se obtiene un total de 223 propiedades diferentes, junto con la cantidad de días que han pasado en cada estado

Al aplicar un filtro, podemos identificar 29 propiedades con una suma de días que difiere de 184. Esto podría deberse a la falta de registros para estas propiedades o a que ingresaron o quedaron fuera durante el período en el que se recopilaban los datos.

Out[8]:

Blocked	0	1	2	Suma
---------	---	---	---	------

PropertyId
------------

43330	44	1	136	181
-------	----	---	-----	-----

43332	16	3	154	173
-------	----	---	-----	-----

43333	23	1	149	173
-------	----	---	-----	-----

43334	19	2	150	171
-------	----	---	-----	-----

las lista de propiedades es:

[43330, 43332, 43333]

[43344, 43347, 43343]

[43349, 43097, 43098]

[43342, 43363, 43366]

También es posible considerar la fecha máxima y la fecha mínima para cada propiedad, y a partir de estas fechas, calcular el número de días disponibles para cada propiedad. Si hay concordancia en los registros, es muy probable que algunas propiedades hayan quedado fuera o ingresado durante el período en el que se recopilaban los datos y que no sea un error en los datos o datos faltantes.

Out[10]:

	PropertyId	CalendarDate	MaxCalendarDate	MinCalendarDate	DiasDiferencia
0	42997	2022-07-01 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	184
1	42997	2022-07-02 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	184
2	42997	2022-07-03 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	184
3	42997	2022-07-04 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	184
4	42997	2022-07-05 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	184

Filtramos los datos para cuando 'DiasDiferencia' es diferente a 184 para comparar con los datos anteriores

Out[11]:

	PropertyId	DiasDiferencia
35403	43330	181
35584	43332	173
35757	43333	173
35930	43334	171

Las tablas coinciden; podemos asumir que algunas propiedades quedaron fuera o ingresaron durante el período en el que se recopilaban los datos. Con esta información, podemos calcular el porcentaje de ocupación para cada propiedad tomando en cuenta el tiempo que la propiedad formó parte del portafolio.

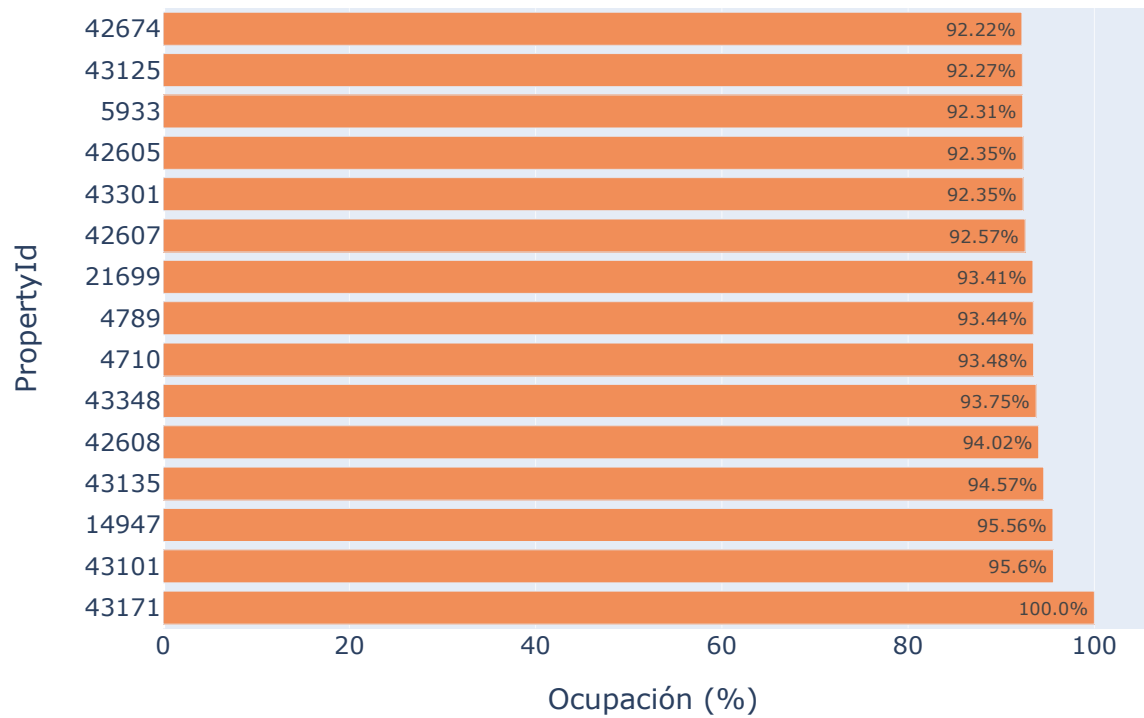
$$\text{Ocupación (\%)} = \left( \frac{\text{Dias Reservados}}{\text{Dias Disponibles}} \right) * 100$$

Out[12]:

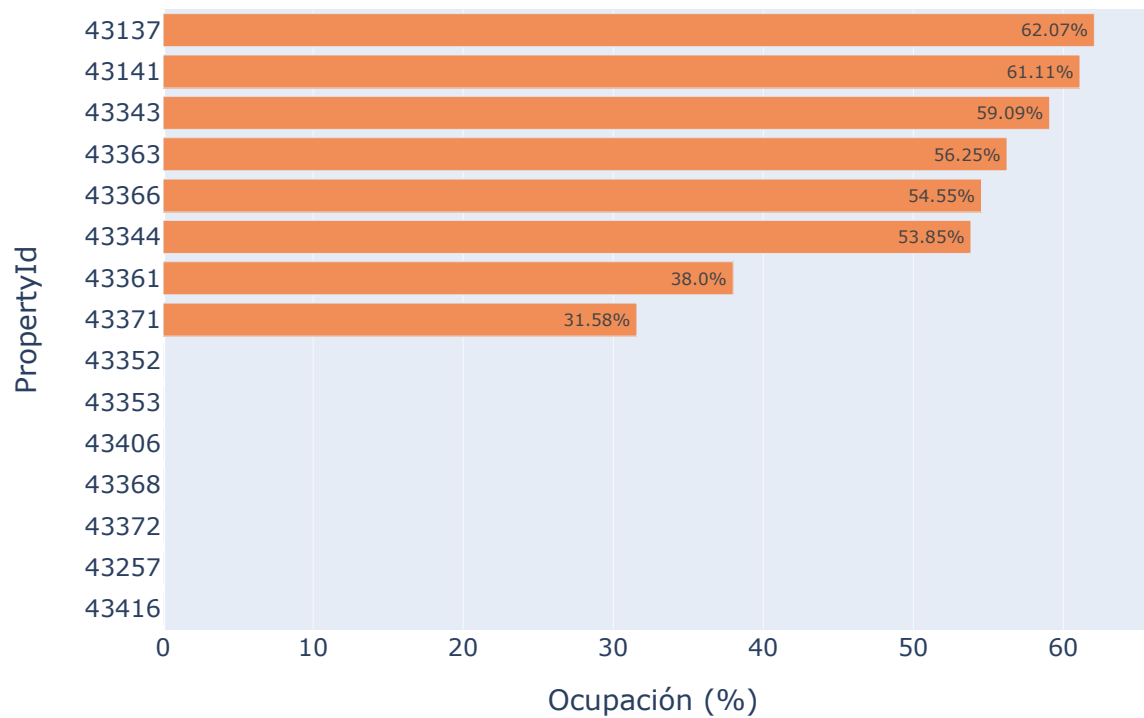
Blocked	0	1	2	Suma	ocupacion(%)
PropertyId					
2883	23	1	160	184	87.431694
3963	35	1	148	184	80.874317
3964	17	1	166	184	90.710383
4138	21	7	156	184	88.135593
4181	22	1	161	184	87.978142

Con los datos obtenidos, podemos representar gráficamente las propiedades que tienen el porcentaje de ocupación más alto y más bajo.

## Top 15 PropertyId por Ocupación



## Bottom 15 PropertyId por Ocupación



La gráfica exhibe **9 propiedades** que no alcanzaron el **50% de ocupación** durante los **6 meses** analizados, de las cuales 7 permanecieron desocupadas en todo ese período. Es necesario investigar las razones detrás de esta baja ocupación.

## ADR (Tarifa Diaria Promedio)

Para calcular el ADR (Tarifa Diaria Promedio), utilizaré los datos de **'Bookings'**, a los cuales agregaremos la variable **'PR\_Sleeps'** obtenida de **'Properties'**.

Resumen de los datos obtenidos

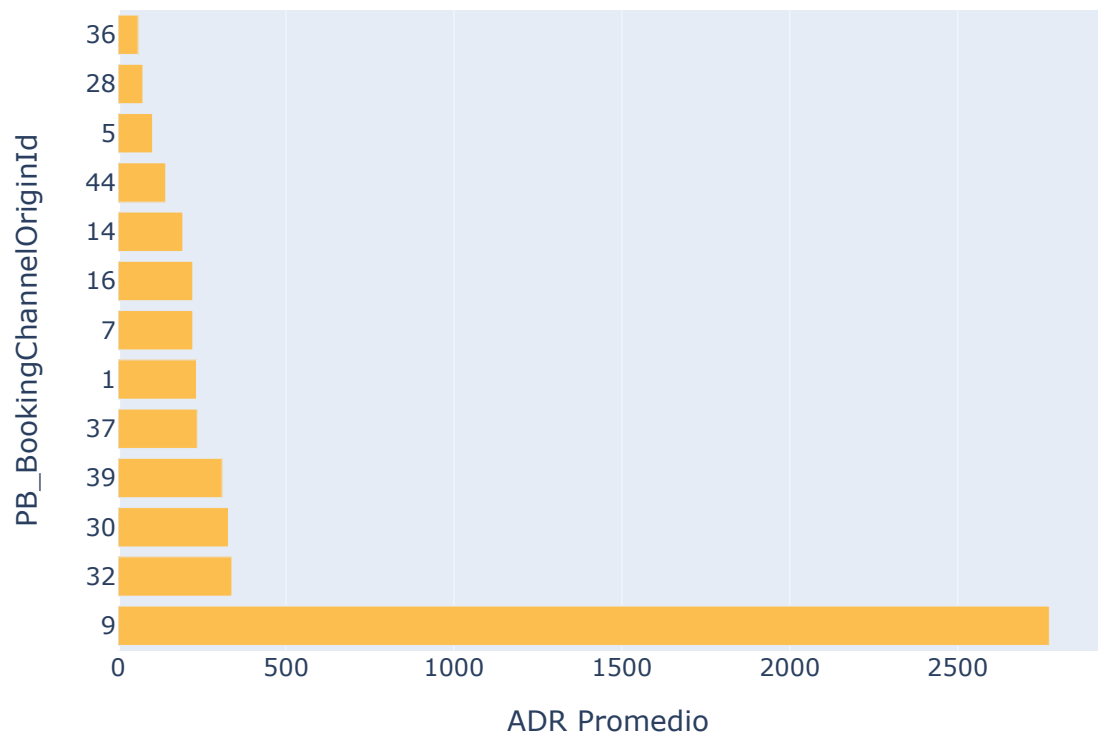
Out[19]:

	Columna	Tipo de Dato	Valores Únicos	Total Valores	Valores Nulos	Porcentaje Nulos
0	Property_BookingId	int64	6160	6160	0	0.0
1	PB_TotalPrice	float64	5862	6160	0	0.0
2	PB_NumNights	int64	63	6160	0	0.0
3	PB_BookingCreatedDate	datetime64[ns]	6159	6160	0	0.0
4	PB_BookingChannelOriginId	int64	13	6160	0	0.0
5	ADR	float64	5994	6160	0	0.0
6	PropertyId	int64	216	6160	0	0.0
7	PR_Sleeps	int64	9	6160	0	0.0

Es posible calcular el **ADR** (Tarifa Diaria Promedio) según el canal agrupando los datos en base a dicho canal y calculando el promedio. Esto nos permitirá obtener una visión segmentada del desempeño del **ADR** en función de los diferentes canales utilizados.

El ADR del **canal 9** sobresale notablemente, como se evidencia en la siguiente gráfica. Es necesario verificar la precisión de los datos y determinar si este resultado excepcional se debe a la exactitud de la información o a algún error en la recopilación de datos.

## ADR Promedio por Canal de Reserva



Los datos indican un alquiler de una propiedad por un monto de **1,809,468.00**, lo cual no se corresponde con las demás cifras registradas para el alquiler de esa misma propiedad.

Out[22]:

	Property_BookingId	PropertyId	PB_TotalPrice	PB_NumNights	PB_BookingCrea
1585	108110	42684	1809468.000000	6	2022-09-15
4194	104425	43168	1144.630000	1	2022-07-10
4895	103373	43230	2890.760000	4	2022-06-23
1755	104261	42892	3559.610000	6	2022-07-07
5480	108570	43302	562.880000	1	2022-09-28

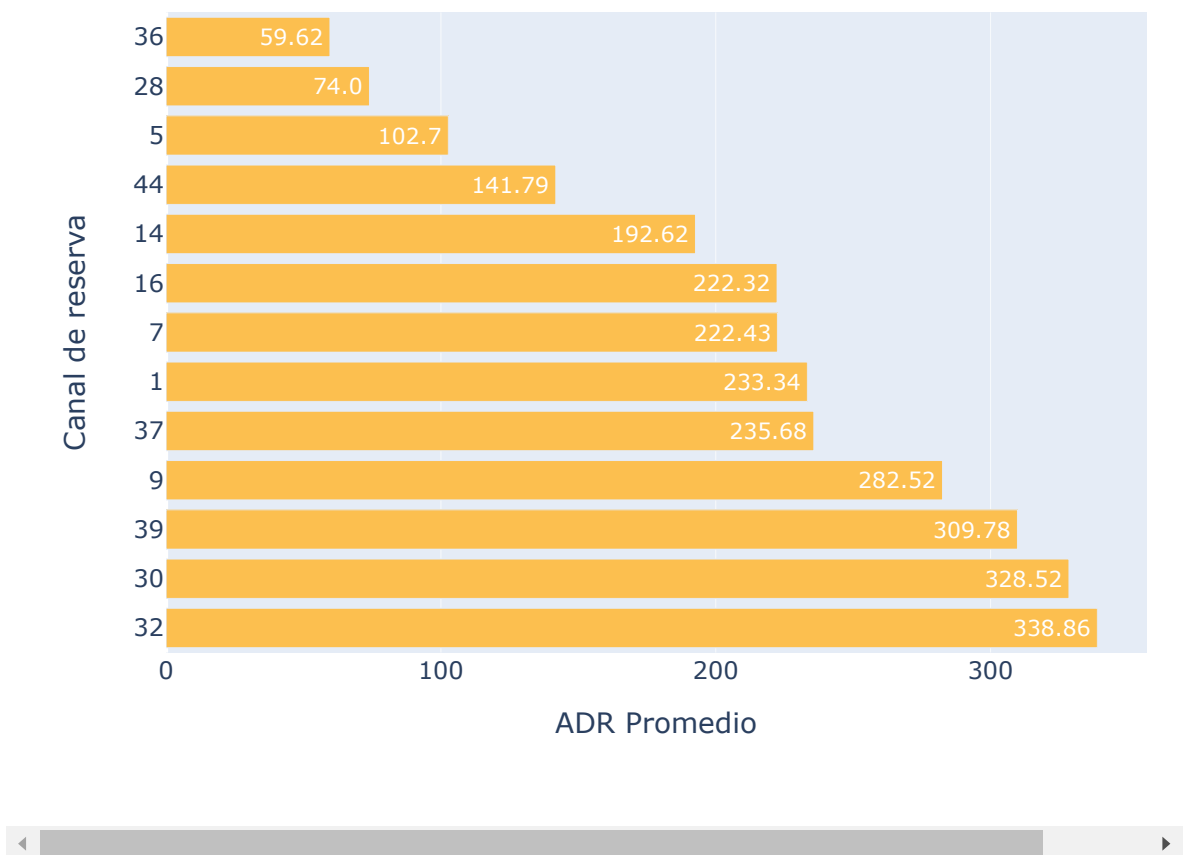
Es necesario eliminar este dato ya que parece ser un error, ya que el monto de alquiler de **1,809,468.00** no concuerda con las demás cifras registradas para el alquiler de esa misma propiedad.

Out[23]:

	Property_BookingId	PropertyId	PB_TotalPrice	PB_NumNights	PB_BookingCrea
1585	108110	42684	1809468.000000	6	2022-09-15
1564	102219	42684	1806.500000	4	2022-05-31
1575	105824	42684	1559.260000	4	2022-08-04
1572	103338	42684	1890.000000	5	2022-06-22
1569	104774	42684	1105.260000	3	2022-07-15

Una vez eliminados los datos incorrectos, podemos representar gráficamente el ADR en función del canal.

### ADR Promedio por Canal de Reserva

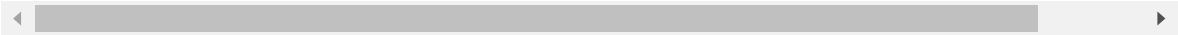
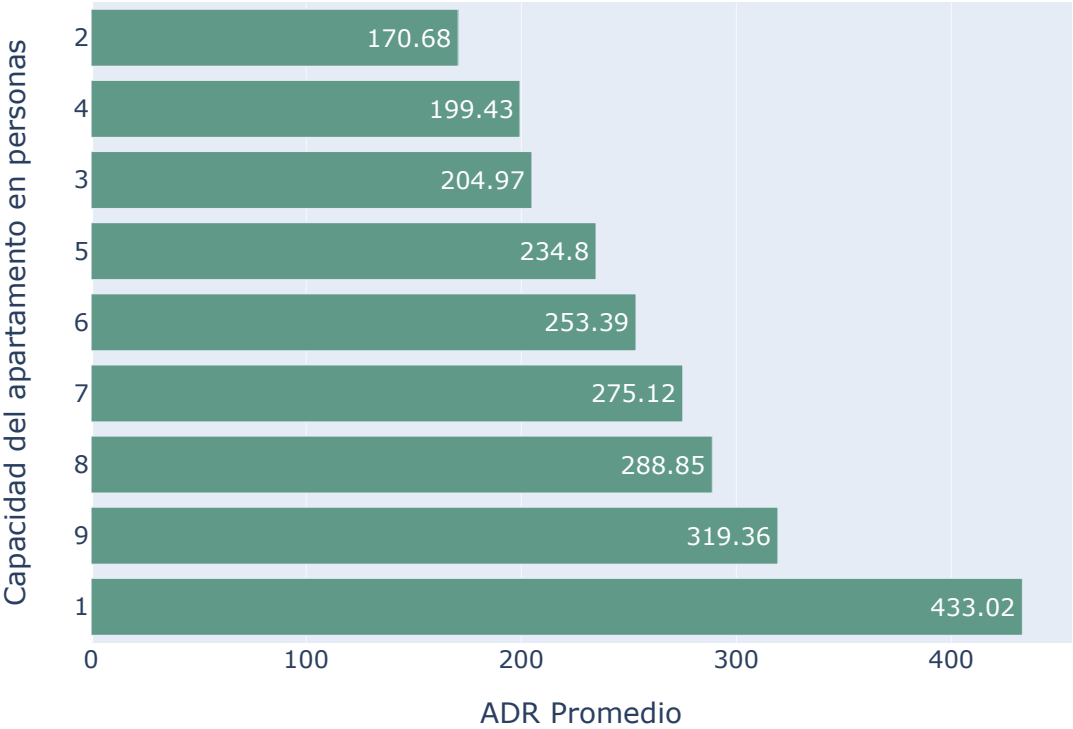


Se observa que los canales **(32, 30, 39 y 9)** tienen el ADR más alto, mientras que los canales **(36, 28, 5 y 44)** muestran un ADR significativamente más bajo.



También podemos visualizar gráficamente el **ADR** en relación con la capacidad de personas que pueden hospedarse en la propiedad.

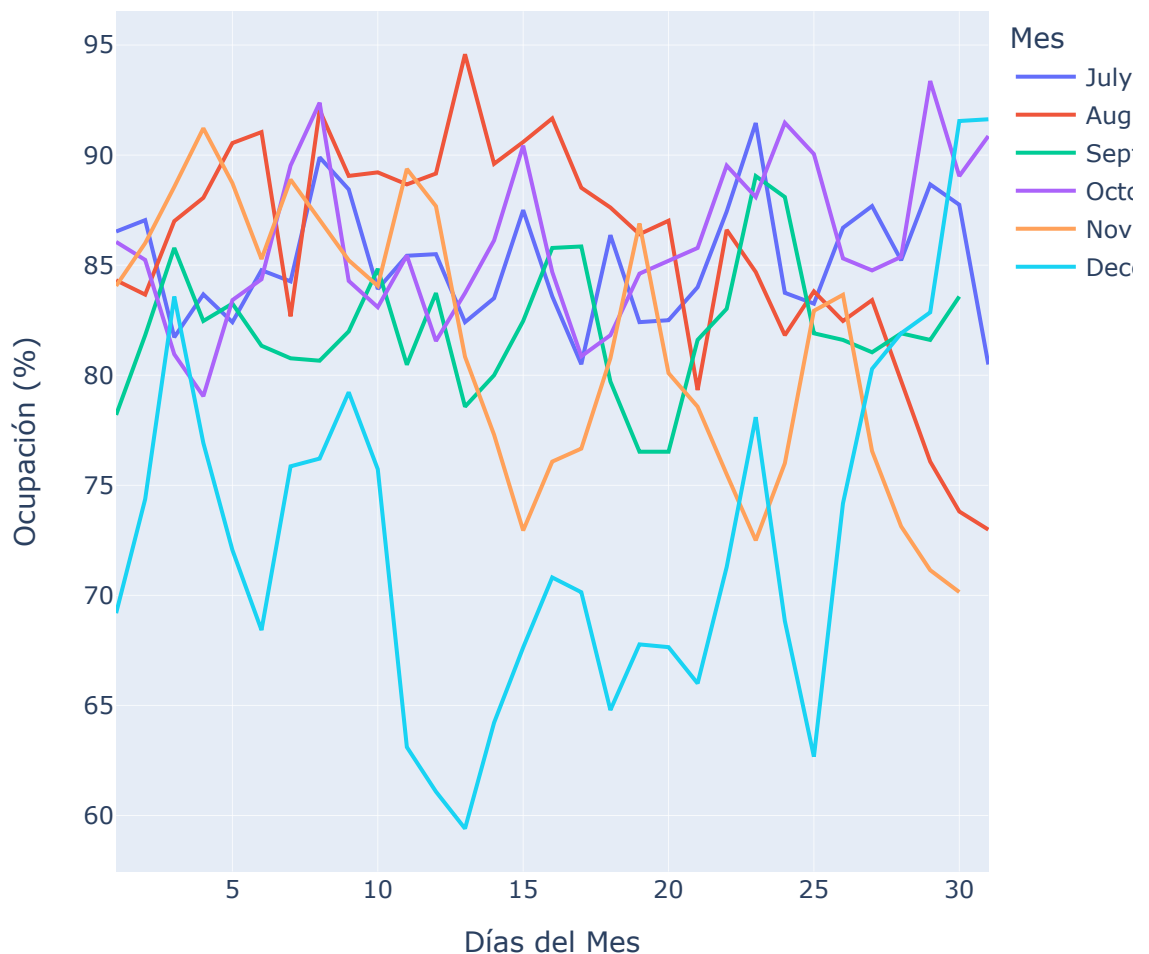
ADR Promedio por Capacidad del apartamento en personas



# Comparación del porcentaje de ocupación mes a mes.

Desde '**calendario**', extraeremos la fecha '**CalendarDate**' y la información correspondiente al estado de la propiedad '**Blocked**'. Estos datos se agruparán por día para calcular el porcentaje de ocupación. Una vez obtenidos estos datos, procederemos a representar gráficamente la evolución del porcentaje de ocupación mes a mes.

## Ocupación Mensual

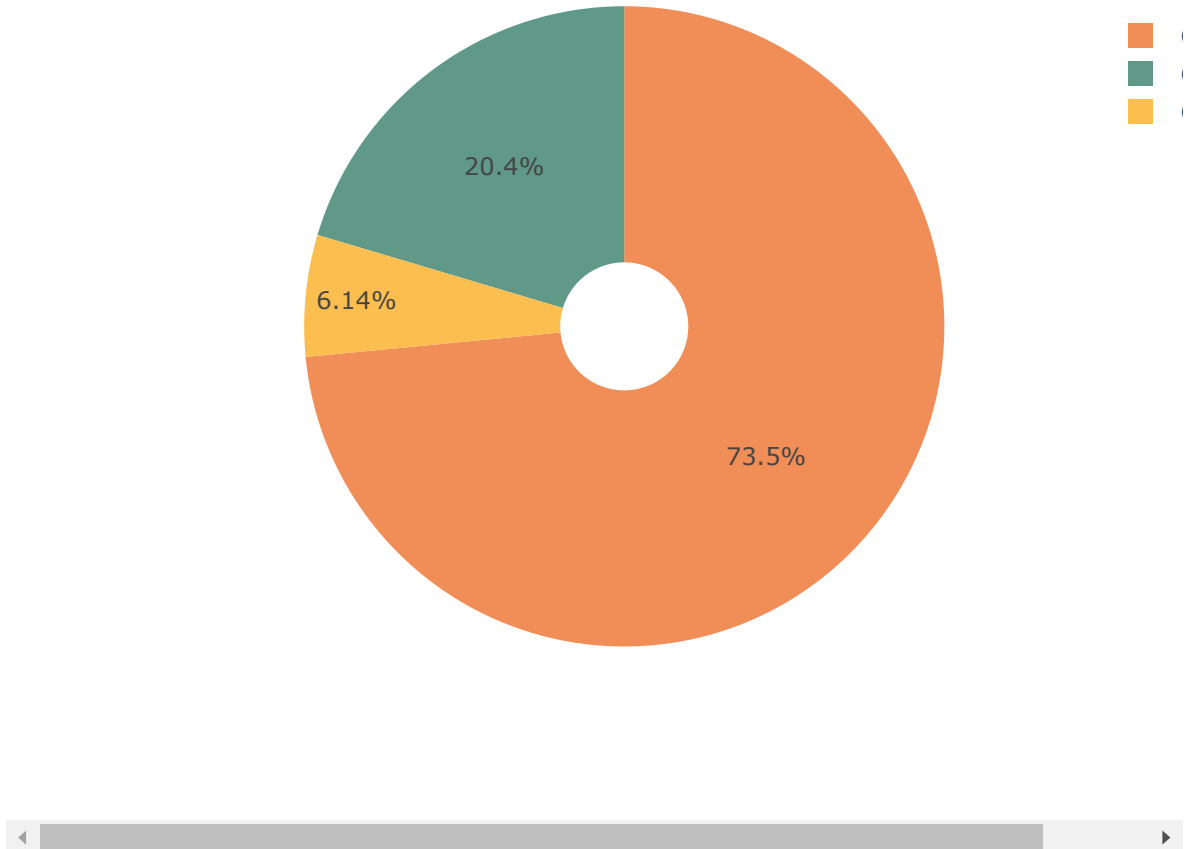


Se evidencia una tendencia a la baja en el porcentaje de ocupación a partir del mes de noviembre, la cual persiste con una disminución continua hasta diciembre. Sin embargo, es importante destacar que se observa una notable recuperación hacia finales de dicho mes, indicando un comportamiento dinámico en el rendimiento de ocupación a lo largo de este período analizado.

# Análisis de Reservas

Los datos indican que el **94%** de las reservas se realizan a través de los canales ('7' y '1'), mientras que los otros **11 canales** representan solo el **6%** de las reservas. Pdemos ver esto en la siguiente gráfica

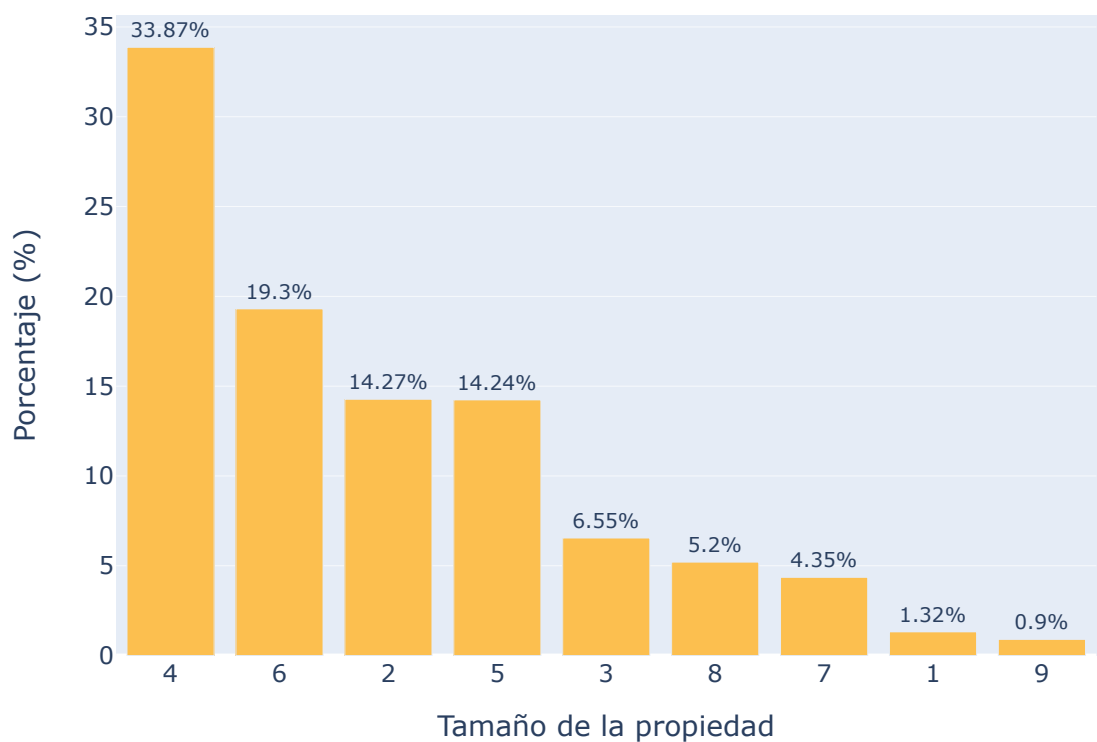
Distribución de Reservas por Canal



# Días reservados según el tamaño de la propiedad

Contamos con una visualización que muestra el porcentaje de días reservados según el tamaño de la propiedad. Aquellas que tienen capacidad para alojar a **4, 6, 2 y 5 personas** concentran el **81%** de todas las noches reservadas.

Porcentaje de días reservados según el tamaño de la propiedad.



Puedes encontrar el código en formato de cuaderno Jupyter (IPython Notebook) en el siguiente enlace: <https://github.com/davidsosaolea/Stay-Unique>.