

BARCELONESES GLOBALES



Eduardo Rabassa
‘Managing partner’ de Boyden (Miami) y ‘board member’ de la National Portrait Gallery, Smithsonian (Washington DC)



www.barcelonaglobal.org

Ambición y talento

¿Qué podemos aprender de Miami en cuanto a atracción de talento?

Impuestos bajos comparados con otros estados, buena conectividad y clima envidiable ponen la ciudad en el escaparate

■ Miami ha cambiado. Una epidemia gestionada de forma laxa pero eficiente propició que muchos americanos de estados como Nueva York, Illinois, Massachusetts y California acudieran a Miami a vivir de forma temporal. Esa temporalidad ha derivado, en muchos casos, en un flujo de nuevos residentes en la ciudad y el estado sin precedentes. Según FloridaTrend, 1.632 nuevos residentes llegan cada día a Florida con Miami como imán y epicentro de compañías financieras (con un componente tecnológico), altos patrimonios y restaurantes y ocio de clase mundial. Acontecimien-

tos como la Fórmula 1, Masters 1.000 de Tenis o Art Basel han contribuido a elevar la imagen de marca y a generar una percepción más allá del sol y playa todo el año. Hoy Miami es un centro de atracción de talento notable y ha sido elegido como la *fastest growing global talent city* de EE.UU. Impuestos bajos (comparados con otros estados), buena conectividad y clima envidiable han puesto en el escaparate a una ciudad cada día más activa, ambiciosa y diversa. Mejores universidades, coste de la vivienda y un enfoque eficiente frente a la desigualdad continúan siendo los retos prioritarios.

¿Cómo se podría trasladar la experiencia de Miami a Barcelona?

Debemos impulsar nuestro talento interno y evitar que se marche y no regrese

■ No hay nadie en el mundo que no conozca Barcelona; todos la han visitado o piensan hacerlo. A esto hay que sumarle el acierto mayúsculo de la Copa del América, que volverá a propulsar la imagen de marca de la ciudad. Sin embargo, faltan más acontecimientos deportivos y culturales de primer nivel, así como una mejora en la conectividad mediante un aeropuerto capaz de atender una demanda que ha evolucionado. Por último, creo importante ser también ambiciosos a dos niveles en cuanto al talento. Primero, importando talento. Para ello, debemos mejorar el aspecto impositivo y comunicarlo,

además de mejorar otros aspectos como el burocrático, el inglés y la educación superior. En segundo lugar, debemos impulsar nuestro talento interno y evitar que se marche y no regrese. Ayudas al emprendedor, recuperar la ilusión y pensar que Barcelona puede ser una gran plataforma para trabajar y para disfrutar de un nivel de calidad de vida único son medidas que la ciudad debe adoptar para ser competitiva. Por último, destacar la labor de Barcelona Global, por aterrizar temas como la Copa del América y la mejora impositiva, ya que no serían una realidad sin su labor y esfuerzo colectivo.

Plan para vaciar el embalse de Sau para dar más calidad al agua ante la sequía

El caudal se derivará a Susqueda para lograr un mejor aprovechamiento

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

El Gobierno catalán está pensando en adoptar nuevas medidas excepcionales para garantizar la calidad de agua para uso doméstico en la región de Barcelona y Girona ante los riesgos que se derivan del descenso de niveles en los embalses del Ter. La Agència Catalana de l'Aigua (ACA) está estudiando vaciar el embalse de Sau y transferir sus caudales al embalse de Susqueda, también en el Ter, con la finalidad de aumentar los volúmenes de este último para disponer de agua de mejor calidad. El embalse de Sau presenta un nivel de reservas tan bajo que podría hacer aflorar los fangos y empezar a degradar la calidad del agua.

El objetivo de esta operación, adelantada ayer por el programa *Via lliure* de RAC1, es hacer una gestión más eficiente de los recursos que existen en el Ter, en un contexto en el que las reservas de agua siguen bajando. Los embalses que abastecen la región de Barcelona están en torno al 27% de su capacidad máxima; y si bajan del 25% se pasará de una situación de alerta por sequía a una fase de excepcionalidad, que comportará intensificar las restricciones municipales (limpieza de calles, jardines...) y domésticas (riegos, piscinas...) que ya se han iniciado.

La operación que estudiará esta semana la ACA busca preservar a toda costa el valioso tesoro que son los 28 hm³ que quedan en el embalse de Sau. La principal finalidad que se persigue al derivarlos hacia Susqueda (am-



ÀLEX GARCIA/ARCHIVO

El embalse de Sau, en el Ter, está ahora al 16% de su capacidad máxima y sigue atrayendo a los curiosos

bos embalses se gestionan de manera conjunta) es posibilitar que el agua se extraiga en Susqueda se pueda captar en la parte superior de la columna de agua, con lo que se logra un recurso de mejor calidad.

“Esta medida se mantendrá siempre que no se produzca el fenómeno de estratificación”, señalan fuentes de la ACA, pues se trata de evitar la mezcla de las capas inferiores de la lámina de agua con los lodos del fondo del embalse, lo que puede comportar la movilización de los fangos y la reducción de la calidad del líquido.

Se estudia incrementar el actual trasvase de Sau a Susqueda, y pasar de 0,3 hectómetros cúbicos al día a 0,5 hm³, casi el doble.

Dados los bajos niveles que

“Restricciones a fin de año si no llueve”

■ Las lluvias de los últimos días han sido escasas y continúan sin aliviar la sequía en la región central de Catalunya. Las precipitaciones solo han servido frenar el descenso de las reservas del Ter y el Llobregat, pero no para ganar recursos. Por eso, las zonas en situación de alerta por sequía podrían pasar a la fase de excepcionalidad. El director de la Agència Catalana de l'Aigua, Samuel Reyes, admitió ayer en su entrevista en RAC1 que la situación es crítica. “Si no llueve durante la primavera

y en otoño, podríamos tener restricciones para los usuarios a finales de año”. Reyes añadió que para revertir la sequía serían necesarios tres o cuatro meses de lluvias ininterrumpidas. En caso de que se entrara en una fase de excepcionalidad, se intensificarían las limitaciones de agua en usos urbanos, (jardines o limpiar calles) o domésticos (riegos y piscinas). Reyes descarta tener que utilizar barcos o trenes para disponer de agua en las cuencas internas con menos recursos.

presenta en el embalse de Sau, esta medida comportaría la necesidad de iniciar una operación de extracción de los peces, ya que cuanto menos agua hay en el embalse, menos oxígeno disuelto queda, y esto puede generar mortalidades de peces por causa de la anoxia (falta de oxígeno).

En el 2008 también se efectuaron los preparativos para acometer esta misma actuación. Entonces, el embalse de Sau llegó a estar por debajo del 13%; se prepararon las embarcaciones para sacar los peces, pero las lluvias en extremis evitaron que se produjera la prevista mortandad.

Los peces presentes mayorita-

La operación supondría extraer los peces para que no mueran por asfixia y no degraden el agua

riamente en Sau son especies exóticas (ocho de las nueve especies lo son). La idea es extraer los peces, sacrificarlos (y tratarlos como residuos) y evitar que mueran en el embalse de Sau, puesto que al bajar los niveles de agua se producirán mortandades y un proceso de descomposición de la materia orgánica, lo que podría afectar también a la calidad del agua.

“Calculamos que puede haber entre 20 y 30 toneladas de peces exóticos, y debemos hacer una buena gestión. Debemos ir vaciando el embalse para mantener la calidad del agua y, mientras tanto, ir recogiendo la fauna que haya”, explicó Samuel Reyes, director de la Agència Catalana de l'Aigua.

La extracción de los peces podría hacerse de diferentes formas, con barcas de arrastre o manualmente. “Y si encontramos especies que deben protegerse y salvarse, habrá que tener expertos para rescatarlas y transportarlas hasta otro lugar”, matizó Reyes.●