

BARCELONESES GLOBALES



Martí Jiménez-Mausbach

Trabaja en Asuntos Médicos y Regulatorios Globales en Novo Nordisk, Copenhague. Ha realizado trabajos de investigación en Alemania, el Reino Unido, Estados Unidos y Dinamarca



www.barcelonaglobal.org

Datos, confianza y colaboración público-privada

¿Qué destacaría de la gestión de la crisis en su ciudad de residencia?

La clave del éxito danés ha sido, sin duda, su infraestructura de testeo masivo

■ El 10 de septiembre Dinamarca se convertía en el primer país europeo en decir adiós a las últimas restricciones introducidas para contener la propagación del coronavirus, gracias al alto porcentaje de vacunación (más del 83% de la población adulta). Solo dos semanas después de detectar el primer contagio, el Gobierno introdujo con celeridad las restricciones a la movilidad social, tomando la delantera a los grandes países europeos, pero sin aplicar nunca el confinamiento total. La clave del éxito danés ha sido, sin duda, su infraestructura de testeo masivo, impulsada por el Gobierno en colaboración con la fundación de la farmacéutica en la que trabajo, Novo Nordisk. Los ciudadanos de Copenhague se han realizado catorce tests de media durante la pandemia. Los barceloneses, solo uno.

¿Cómo se ha visto la gestión de Barcelona desde su ciudad?

La paralización del Programa Orfeu fue una oportunidad perdida

■ Imprevisible y confusa. Las restricciones deberían vincularse a variables epidemiológicas, reduciendo así la discrecionalidad política y fortaleciendo la transparencia y la confianza institucional. Los posibles factores explicativos detrás del impacto diferencial del virus son múltiples y complejos e incluyen geografía, demografía y hábitos culturales. Pero también destacan los problemas de gobernanza, como la adopción tardía de medidas de distanciamiento social y la ausencia de una infraestructura robusta de vigilancia epidemiológica capaz de analizar datos en tiempo real. La paralización del Programa Orfeu fue una oportunidad perdida, impidiendo la colaboración activa con universidades, centros de investigación y laboratorios privados. Sin embargo, el éxito indiscutible de la vacunación demuestra la resiliencia del sistema de salud y el compromiso de los ciudadanos.

Propuestas para Barcelona

Introducir sistemáticamente instrumentos de asesoramiento científico y análisis de datos

■ Para evitar repetir los errores cometidos durante el tiempo de pandemia, sería recomendable institucionalizar la evaluación y el uso de datos, herramientas imprescindibles para incrementar la rendición de cuentas, la confianza y la calidad democrática. Introducir instrumentos de asesoramiento científico y de análisis de datos de forma sistemática resulta decisivo para poder afrontar los retos futuros. El conocimiento debe fluir de forma eficaz y coordinada en el conjunto de la administración pública. Tenemos la oportunidad, desde Barcelona, de liderar una apuesta decidida por las políticas públicas basadas en la evidencia, situando el capital científico y tecnológico de nuestras empresas, universidades y centros de investigación al servicio de los grandes retos sociales y económicos.

Begues planea mejorar las visitas a la cueva de Can Sadurní, un importante yacimiento arqueológico donde se encontró una de las joyas de piedra verde más antiguas de Europa

El primer colgante de variscita

JOSE POLO
Begues

La persona que se acicaló con el colgante coronado por la piedra verde de variscita que se puede ver en la imagen que forma parte de esta información no tenía ni la más remota idea de lo que es Europa. Normal, pues se calcula que se lo colgó entre el 4900 y el 4800 antes de Cristo. La pieza se halló en el 2019 en el yacimiento arqueológico de la cueva de Can Sadurní, en Begues. “Es el colgante de variscita más antiguo de la Europa sudoccidental”, cuenta el presidente del Col·lectiu per a la Investigació de la Prehistòria i l'Arqueologia del Garraf-Ordal (Cipag), Manel Edo. Esa piedra de color verde, que evocaba a la divinidad, era muy valiosa en aquella época. Mientras los arqueólogos continúan trabajando, este importante enclave histórico del Baix Llobregat se puede visitar. Pero no en las condiciones idóneas. Por eso Begues y el Área Metropolitana de Barcelona (AMB) planean la creación de un equipamiento que promueva las visitas.

“Hace tiempo que queremos darle visibilidad a la cueva”, cuenta Teresa Jardí, técnica del Ayuntamiento de Begues. El proyecto básico del centro de visitantes ya está hecho. El AMB está redactando el ejecutivo para tenerlo listo el año que viene y se estima que la puesta en marcha de lo que se llamará Parc Prehistòric Cova de Can Sadurní esté listo a finales del 2023 aproximadamente. La idea cuenta con 448.000 euros para llevarse a cabo y estará financiada por los fondos Feder de la Unión Europea y el Consistorio.



Primer colgante de variscita, piedra verde que evocaba a la divinidad, de la Europa sudoccidental

El nuevo centro tendrá 125 m². Contará con una recepción, una sala de audiovisuales y conferencias, baños, tienda, almacenes y servicios para los arqueólogos. La construcción está ideada para integrarse lo más posible al entorno natural en el que está situada la cueva. Detrás del edificio se creará un aparcamiento y la obra se completará con una plaza que se podrá utilizar como lugar de espera o para llevar a cabo actividades. El proyecto también prevé una mejora de los accesos a la cueva.

Por otro lado, la Generalitat de Catalunya aportará 90.218 euros más para impulsar la promoción del espacio con la creación de una nueva página web y el desarrollo de aplicaciones que permitan visitas virtuales y de realidad aumentada. Según Edo, este espacio para

Fósiles robados para decorar la casa

■ Los Mossos d'Esquadra han denunciado a un hombre como presunto autor del expolio de centenares de fósiles y restos paleontológicos de yacimientos catalanes durante los últimos 30 años, algunos de los cuales decoraban su jardín o su sala de estar. Se trata de un ciudadano de nacionalidad española de 48 años, conocido por la policía porque expoliaba este tipo de material con fines coleccionistas. La Unidad Central de Patrimonio Histórico de la División de Investigación Cri-

minal (DIC) de los Mossos inició la investigación en junio tras detectar a un usuario de las redes sociales que compartía vídeos en los que aparecía expoliando los restos paleontológicos de yacimientos situados en la provincia de Barcelona. En los vídeos se podía ver cómo el hombre extraía restos paleontológicos de las rocas y de la tierra, que luego trataba con productos abrasivos, como la sosa cáustica, para darles un aspecto más presentable, lo que podría haber dañado los fósiles.

recibir a los visitantes es “el primer paso” de un proyecto más ambicioso. Entre otras ideas, se planea crear un “poblado neolítico”. En el Cipag le dan vueltas a la opción de alzar un equipamiento desde el año 2008.

El enigmático colgante no es el único gran hallazgo producido últimamente en Can Sadurní. El Ci-

La primera etapa del proyecto cuenta con un presupuesto de 448.000 euros para facilitar las visitas

pag encontró hace un par de años la inhumación de una mujer joven en posición fetal en una pequeña fosa. Los análisis calculan que se corresponde a 4.400 años antes de Cristo. A principios del 2021, se encontraron más restos humanos en el mismo lugar. Con todo, se tiene la certeza de que la terraza del yacimiento fue utilizada como necrópolis durante el neolítico.

Estos son descubrimientos recientes, pero lo cierto es que en Can Sadurní llevan décadas trabajando. Por ejemplo, a principios de siglo se encontraron “restos de lo que es la cerveza más antigua de Europa”, recuerda la técnica del Ayuntamiento. “En el yacimiento vamos excavando, siempre hay cosas nuevas que explicar”, dice el presidente del Cipag. El enclave tiene “la mejor estratigrafía en el ámbito europeo”, agrega la técnica del Ayuntamiento. Esto significa que los elementos hallados en Begues están en buen estado de conservación, permitiendo seguir la historia de la humanidad sin perderse ningún capítulo.●