



Vista aérea del Jardín de la Galaxia que ayer quedó abierto al público tras la plantación

JESÚS CASO

# Un paseo entre 500 arbustos de flores para “explorar” la galaxia

**Abre al público el nuevo espacio verde junto al Planetario que aspira a ser un referente para la divulgación científica**

**DIANA DE MIGUEL**  
Pamplona

Pamplona abrió ayer al público el último de sus espacios verdes que aspira a convertirse en todo un referente para la divulgación científica y un lugar de sensibilización ambiental. El jardín, de apenas 30 metros de diámetro se encuentra en un lateral del parque Yamaguchi, junto al planetario, y recrea con todo lujo de detalles el abismo por excelencia con datos astronómicos. La idea es que todos aquellos que acostumbren a confundir galaxia con sistema solar tengan una forma de ver y entender la Vía Láctea en

**Lomberg, ideólogo del jardín, dice que el gran logro de los humanos es “haber aprendido sobre la gran galaxia”**

una escala que puedan relacionar y con ejemplos sencillos como los que se pueden leer en el panel que se ha colocado a la entrada del parque. Por ejemplo, que nuestro sistema solar cabe en una célula de una hoja del Salix integra, el arbusto en el que según la escala recreada estarían ubicados el sistema solar y la tierra y que ayer fue plantado en el parque por el presidente de la Federación Española de Centros y Clubes UNESCO, Alberto Guerrero minutos antes de que el jardín quedará abierto al público. No obstante, todavía deberán pasar unos cuantos meses para que la réplica vegetal a escala de la

Vía Láctea que empezó a construirse en enero pueda observarse con toda su plenitud. Los responsables del planetario estiman un plazo de entre dos y tres años para que las especies arbóreas que dan vida al nuevo espacio de divulgación científica y ambiental adquieran el tamaño definitivo. Será en el centro donde se alcance la altura máxima, de unos dos metros, en alusión a la forma en la que desde la tierra representamos la Galaxia.

La idea de construir este particular espacio se gestó durante la visita a Pamplona en marzo de 2016 del artista y divulgador Jon Lomberg, artífice del primer Jardín de la Galaxia. Lo construyó cerca de su casa, en la exótica isla del Pacífico. “¿Por qué no se puede hacer en Pamplona uno? ¡Hay muchos jardines!”, planteó uno de los asistentes a la conferencia de Lomberg. El director de Parques, Jardines y Zonas Verdes del

Ayuntamiento, Mikel Baztan, que asistía a esa misma charla pudo recibir la propuesta en primera persona y ayer recibió las felicitaciones del divulgador y director artístico de la serie de Carl

## CLAVES

■ **30 metros** con forma de espiral realizado con arbustos de flores para representar la Vía Láctea a escala.

■ **500 arbustos** plantados en los brazos, 300 en la primera fase y el resto, a falta de apadrinamiento, para una segunda fase.

■ **192 arbustos** se han apadrinado de forma presencial y 115 por delegación.

Sagan ‘Cosmos’ en el mensaje grabado que se proyectó en el interior del Planetario tras la inauguración oficial del jardín. “Veréis que nosotros vivimos en una hoja de un jardín enorme y que somos una pequeña parte de la Galaxia (...) Pero no es el tamaño lo que nos hace significativos, sino lo que hacemos y una cosa que los humanos hemos hecho es aprender sobre esta gran Galaxia. Es un gran logro y algo de lo que podemos estar orgullosos”, remarcó en su alocución, de apenas 30 segundos de duración pero en la que tuvo tiempo de augurar una pronta visita a la ciudad.

En el acto participaron el alcalde de Pamplona, Joseba Asiron; la consejera de Cultura, Deporte y Juventud, Ana Herrera, y el presidente de la Federación Española de Centros y Clubes UNESCO, Alberto Guerrero, entre otros, que introdujeron en una ‘cápsula del tiempo’ tres escritos con sus deseos para el futuro de la humanidad. Estos textos, junto con la portada del Boletín Oficial de Navarra en castellano y euskera, quedaron sellados y bajo custodia del Planetario y así se mantendrán durante los próximos 25 años cuando generaciones futuras desvelarán el secreto.