



01/10/2014

Laniakea

TXT [PABLO A. GONZÁLEZ](#) IMG [JUAMA GARRIDO](#)

¿Cuál es el mapa más grande que tenemos del Universo?

Una de las constantes más representativas del humano **es su hambre de hacerse chico**. Empezamos siendo verdaderos dioses, distintos de los animales, de las plantas y de todo lo vivo; creados a imagen y semejanza de quien creamos a imagen y semejanza nuestra. Pero **un día ser el centro del Universo no alcanzó y quisimos formar parte de algo más grande**.

Copérnico nos ayudó a poner a girar la Tierra alrededor de una estrella y Darwin a correr a nosotros mismos del centro de la Creación.

Pero no era suficiente, así que decidimos ser más chicos y mirar más lejos. Dibujamos la **Vía Láctea** y fuimos un punto diminuto, pero el humano no nació para conformarse, y **todavía podíamos ser más menos**.

Este año, un grupo de astrónomos decidió darnos el sartenazo de humildad más grande desde Copérnico y redefinir el **grupo de galaxias** que contiene a nuestra pequeñísima y hermosa Vía Láctea junto con sus billones de estrellas.

Millones de años después de nacer, le ponemos nombre y cara al cielo inconmensurable que nos contiene: **Laniakea**.

En **el mapa más grande de la historia del hombre**, uno con 100.000 galaxias unidas por hilos invisibles de gravedad, con una extensión de más de 520 millones de años luz de ancho y la masa de 10 soles: **usted está aquí**.

Laniakea: Our home supercluster

nature video



Watch on

elgatoylacaja.com/laniakea

Sumate en 
eglc.ar/bancar