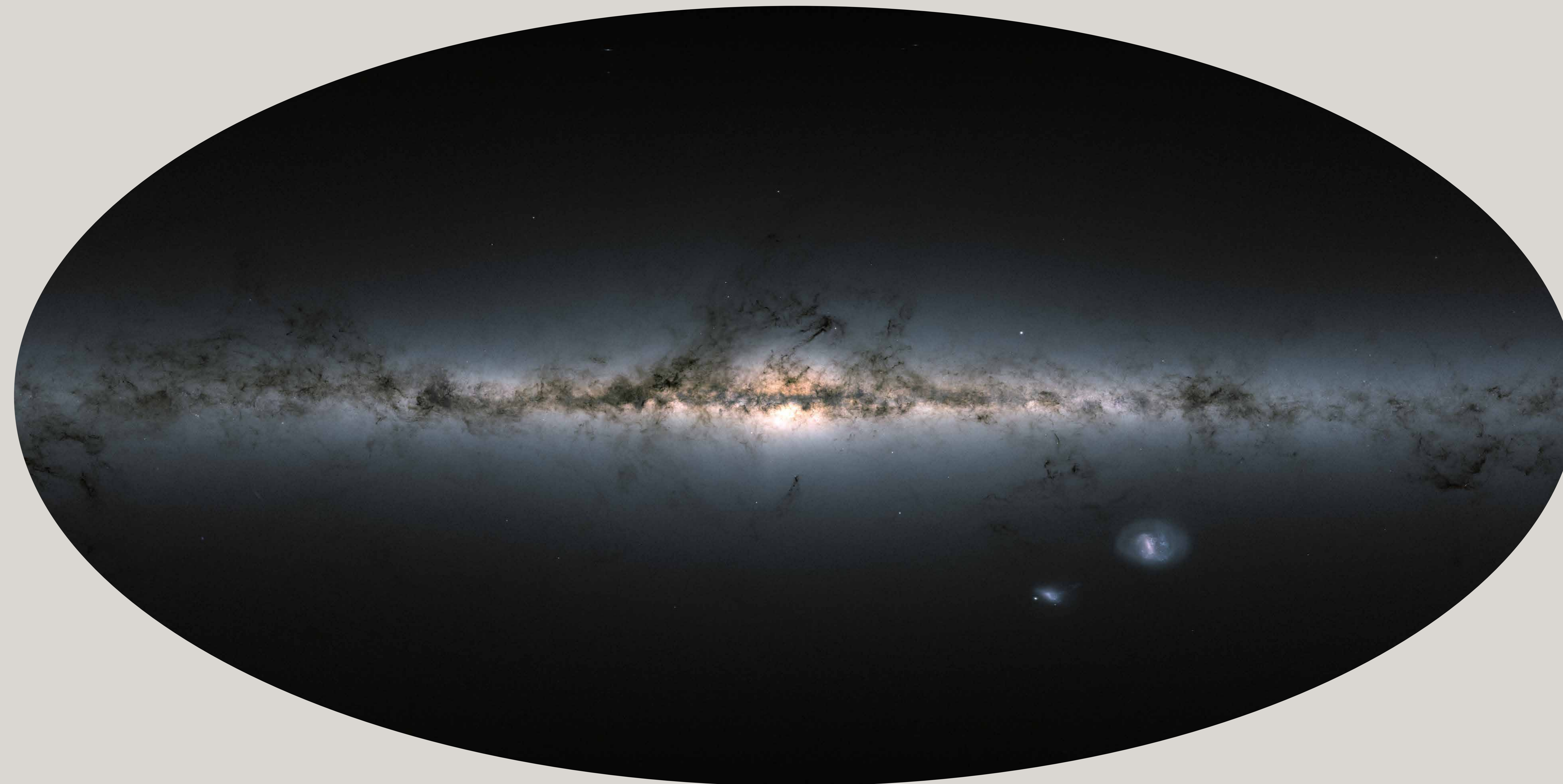


# Gaia – Los primeros 34 meses

Una cartografía de la Galaxia y del Sistema Solar

El 3 de diciembre de 2020  
la Agencia Espacial  
Europea publica  
la tercera entrega  
de datos de la misión Gaia.



ESA/Gaia/DPAC

El catálogo de estrellas  
más extenso y preciso  
elaborado hasta  
la fecha, donde se  
revelan los secretos  
de la Vía Láctea.

## La misión Gaia

El satélite Gaia de la Agencia  
Espacial Europea empezó  
a cartografiar el cielo en julio  
de 2014.

Los datos obtenidos hasta mayo  
de 2017, que incluyen los  
primeros 34 meses de la misión,  
han permitido elaborar un  
catálogo que cubre el cielo  
en su totalidad.

## Acceso a los datos de Gaia

El archivo de datos de Gaia:  
<http://archives.esac.esa.int/gaia/>

Más información sobre Gaia:  
<http://sci.esa.int/gaia/>

### Estrellas

**1 800 millones de posiciones y magnitudes**  
**2 millones de movimientos propios y**  
**distancias**  
**1 500 millones de colores**  
**7 millones de velocidades radiales**  
**161 millones de temperaturas**

### Sistema Solar

**1500 millones de**  
**observaciones**  
**de 14 000 asteroides**

