

# Viaje al centro de la Galaxia



diez etapas



La Vía Láctea = Nuestra Galaxia vista desde la Tierra

La exposición **Viaje al centro de la Galaxia** propone un viaje desde la Tierra hasta el gigante agujero negro que existe en el centro de nuestra Galaxia.

Este viaje en imágenes consta de **diez etapas** que nos llevan a descubrir la diversidad de astros recorriendo los estadios sucesivos de la vida de las estrellas.

Ha sido posible realizar est viaje a la velocidad de la luz gracias al estudio de las mas recientes informaciones obtenidas en el espacio, más allá de la atmósfera terrestre, en la diferentes luces de nuestro Universo (1 a.l. = 1 año-luz).



## EXPOSICIÓN DEL CEA (COMISARIADO DE LA ENERGÍA ATÓMICA) EN COOPERACIÓN CON EL CNES (CENTRO NACIONAL DE ESTUDIOS ESPACIALES)

**COMISARIO DE LA EXPOSICIÓN** Jean-Marc Bonnet-Bidaud, Servicio de Astrofísica (SAp, CEA-IRFU) • **SINOPSIS DE LA EXPOSICIÓN Y CONTENIDOS CIENTÍFICOS** Servicio de Astrofísica: Jean-Marc Bonnet-Bidaud, Patrice Bouchet, Sylvain Chaty, Christian Gouiffès, Roland Lehoucq (SAp, CEA-IRFU) • **ESCENOGRAFÍA** Agencia BC-BG.fr : Bruno Contensou, escenógrafo, Jackie Damas, grafista • **CRÉDITOS FOTOS** Apertura : Frédéric Durillon (Animea), H.H. Heyer, ESO - Etapa 1 : NASA-JPL, F. Durillon, CEA-SAp - Etapa 2 : David Malin DSS-AAO, F. Durillon, ESO/A.-M.Lagrange, CNES - Etapa 3 : NASA-JPL, Caltech/Harvard-Smithsonian CfA, Johannes Schedler, CEA-SAp - Etapa 4 : NASA, ESA, T. Megeath (University of Toledo) and M. Robberto (STScI), ESO, NASA-HST - Etapa 5 : CFH/CEA, CFH-Terapix-IAP, CEA-SAp - Etapa 6 : ESO-VLT, NASA - Etapa 7 : NASA-Chandra, NASA-Spitzer, NASA-HST, NRAO-VLA - Etapa 8 : F. Durillon - Etapa 9 : NASA-Chandra, ESA, CEA-SAp, ESO-VLT - Etapa 10 : ESA, NASA-HST, NASA-Spitzer - Agradecimientos : Henri Boffin (ESO), Jean-Charles Cuillandre (CFH)

UNA PRODUCCIÓN DEL SERVICIO DE ASTROFÍSICA DEL CEA-IRFU Y DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES