



PRODUCCIÓN:
MUSEO ARQUEOLÓGICO
GONZALO RINCÓN GUTIÉRREZ

APOYO:
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
CONAC

COMITÉ TÉCNICO:
JACQUELINE CLARAC DE BRICEÑO
LINO MENESES P.

MUSEOLOGÍA:

GUÍA MUSEOLÓGICA:
GLADYS GORDONES
LUIS S. GONZÁLEZ M.

**INVESTIGACIÓN, SELECCIÓN
Y CLASIFICACIÓN:**
ERSY GUERRERO
MANUEL RODRÍGUEZ
JAVIER BARRETO
DOUGLAS DURÁN
GLADYS GORDONES
LINO MENESES P.
MARIELENA HENRÓQUEZ

TEXTOS:
GLADYS GORDONES
LINO MENESES P.
ERSY GUERRERO
MANUEL RODRÍGUEZ
DOUGLAS DURÁN
JORGE ARMAND

ROTULACIÓN:
HERIBERTO MONSALVE

MUSEOGRAFÍA:
LUIS S. GONZÁLEZ M.
GLADYS GORDONES
MARIELENA HENRÓQUEZ

MONTAJE:
MARIELENA HENRÓQUEZ
HERIBERTO MONSALVE
RAMÓN IBARRA

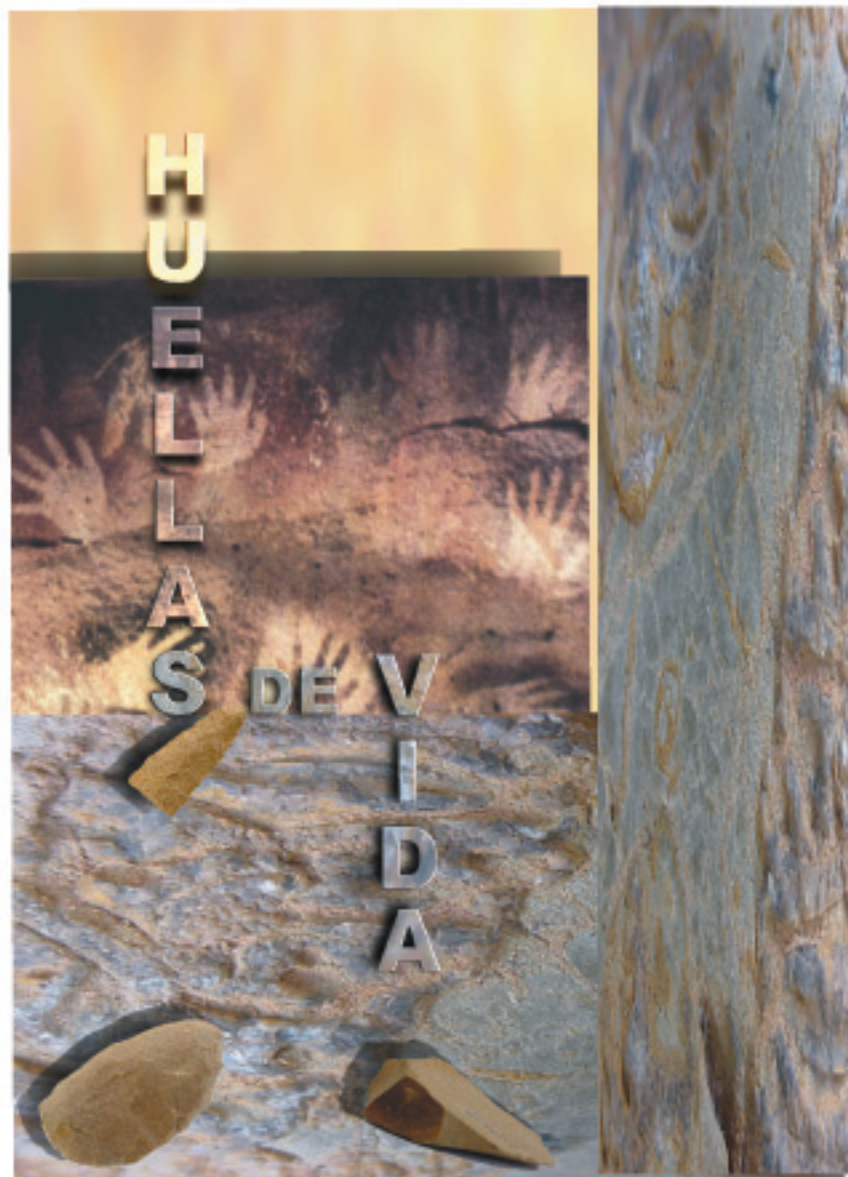
AUDIOVISUALES:
ANTONIO NIÑO

ADMINISTRACIÓN:
JOSÉ LUIS LARA

EQUIPO DE TRABAJO:
RITA DAVILA
GERMÁN PEÑA
ALEJANDRA AYALA

EDUCACIÓN Y EVENTOS:
GLADYS GORDONES
FRANCISCA RANGEL

AGRADECIMIENTOS:
OSCAR ODREMAN





H U E L L A S D E V I D A

Sabemos que compartimos desde hace miles de años además de un mismo hábitat, también características comunes con muchos animales.

En la actualidad la teoría evolutiva de las especies ya no es una simple hipótesis, sino que nos ha permitido conocer que, como seres vivos, somos hechos/as todos/as de la misma sustancia química organizada del mismo modo en células vivas, construidas y regidas por un código genético universal, el ADN, (ácido Desoxirribonucleico).

Desde que surgen las primeras células, hasta la aparición de los primeros hombres y mujeres, la vida en nuestro planeta ha pasado por distintas etapas, las cuales han dejado su huella.

Nosotros/as como especie pertenecemos al grupo de los primates, donde se encuentran los monos, lo cual no quiere decir, como muchos han supuesto, que descendamos de éstos, sino que tenemos un ancestro en común.

Hace aproximadamente unos 4 millones de años que los Australopithecus, los grandes monos del Sur del África, denominada cuna de la humanidad, aparecieron con un caminar bípedo y la capacidad de usar herramientas, siendo ellos nuestros ancestros más cercanos, aunque pasaron 2 millones más de años para que hiciera su aparición el/la primer/a homo/mulier cuyos restos fósiles plantean diferencias en cuanto a sus características anatómicas.

Pero no es sino hace 100.000 años que el/la denominado/a ¡Hombre Moderno! / ¡Mujer Moderna!, cuyas características anatómicas compartimos, hace su aparición en nuestro planeta y comienza al igual que nosotros/as a dejar

sus Huellas.