

ESTIMULANDO COMPORTAMIENTOS
NATURALES.
NIDOS, ENRIQUECIMIENTO Y
COMPORTAMIENTOS EN EL
ZOOLOGICO DE CALI

Sandra Cardona Ángel
Lizbeth Valencia

OBJETIVOS

- Estimular comportamientos naturales en osos en cautiverio.
- Documentar la construcción de nidos.
- Observar otros comportamientos asociados a la construcción de nidos.

DANA Y CONGO



Dana
Hembra
Edad 6 años

Congo
Macho
Edad 10 años

OCT 6 2008



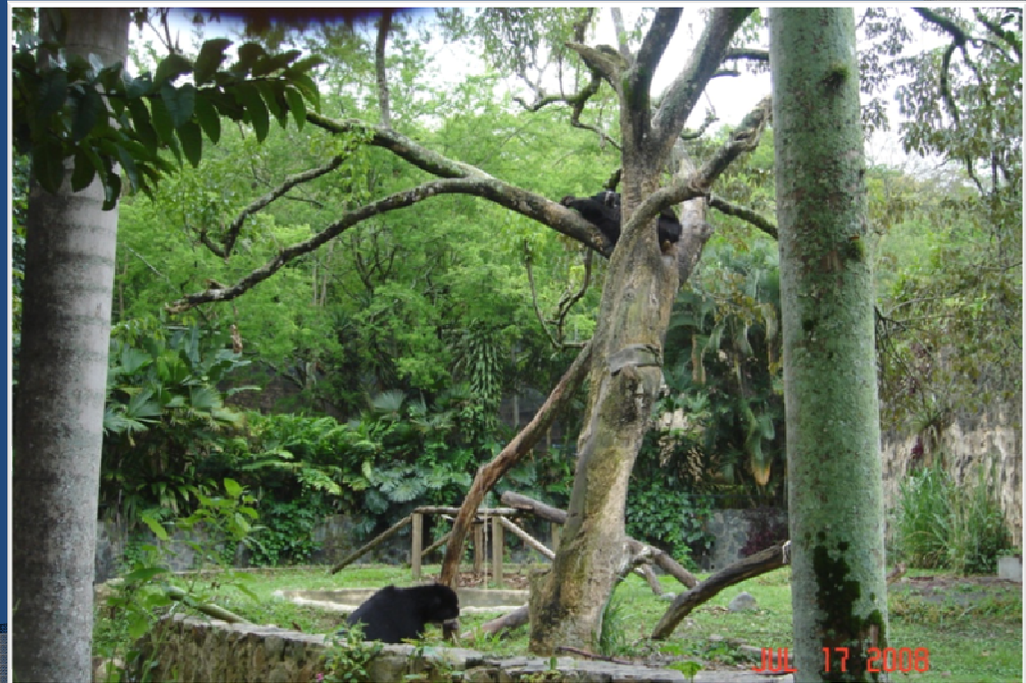
Lugar: Zoológico de Cali

Área de la exhibición: 560 m²

Barrera: foso

Elementos de la exhibición:

- Árbol
- Pileta circular
- Plataforma



METODOLOGIA

Hyophorbe verschaffeltii PALMA
BOTELLA

Trichantera gigantea NACEDERO

Mangifera indica L MANGO

Guazuma ulmifolia GUACIMO

Heliconia bihai PLATANILLO

Cycas revolta PALMA CICA

Annona muricata GUANABANO

Brownea grandiceps ARBOL DE LA
CRUZ

Senna alata MARTIN GALVIS



METODOLOGIA

- Observación
- Caracterización nidos
- Documentación



METODOLOGIA



RESULTADOS CONSTRUCCION NIDO.



RESULTADOS

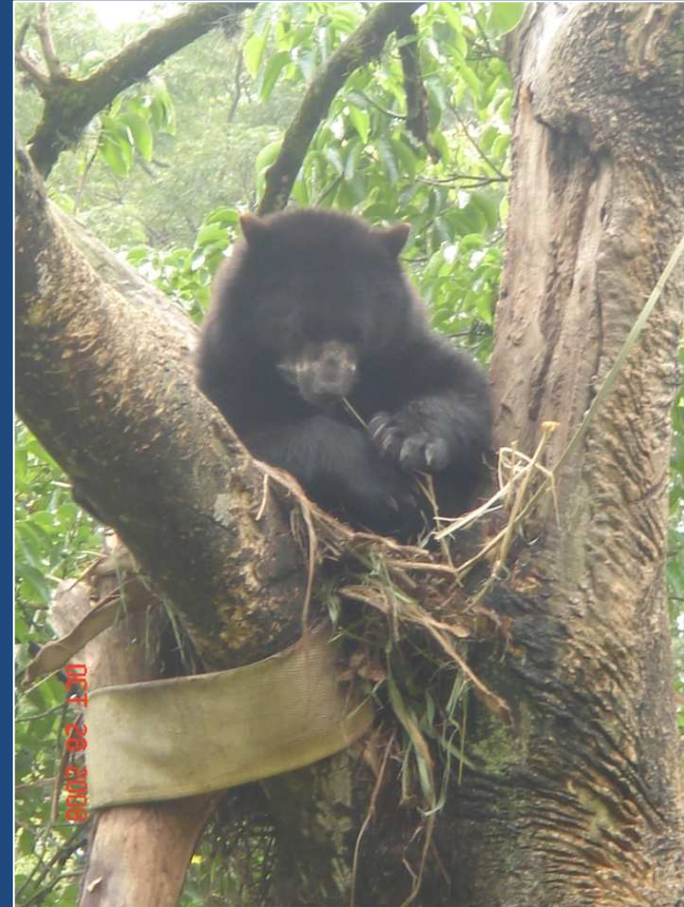
- ✓ Follaje más fuerte = más llamativo



RESULTADOS



Palma cica



Guácimo

✓ Forma y tamaño nido = tipo de planta

RESULTADOS



✓ Descanso



✓ Alimentación

CONCLUSIONES

- El enriquecimiento ambiental estimula comportamientos naturales.
- La construcción del nido es un proceso elaborado.
- Las plantas brindadas fueron utilizadas tanto como material para construcción de nidos como para alimentación.
- Exhibir animales desplegando comportamientos típicos de su especie educan al público y ayudan a su conservación.

AGRADECIMIENTOS

- Fundación Zoológica de Cali
- Germán Corredor, Biólogo CREA
- Equipo de cuidadores de fauna.
Fundación Zoológica de Cali

GRACIAS

OCT 18 2008

