

# Santa Cruz, verde y azul

## Del 1 al 8 de junio

Retomamos el Proyecto "Ambiéntate". Unos mil escolares recibirán de la mano de monitores especializados información vinculada con diferentes ámbitos relacionados con la conservación del medio natural y la sostenibilidad.

Colaboradores: Fundación CEPSA, Fundación Caja Siete, Eccembes y Ecovidrio.

### 2 de junio

Presentación y difusión de un video sobre la investigación acerca de la presencia de tiburones ángel (angelotes), una especie en peligro de extinción, en la playa de Las Teresitas Compaña Carvacera de Canarias (CCC), ONS AngelShark, Ayuntamiento de Santa Carda Enraerifa, Fundación Santa Carda Sestenble

# 7 y 9 de junio

Visitas guiadas al vivero municipal para colegios y colectivos.

Avuntamiento de Santa Cruz de Tenerifia. Área de Servicios Públicos.

# 13 de junio

Presentación y Distribución del Mapa Reserva de la Biosfera de Anaga.

undación Santa Cruz Sostenible/ Fundación Cajasiete

# 19 de junio

Limpieza caminos del monte de las mesas y control de rabo de gato en el camino de Las Lecheras. Fundación SC Sostenible, Voluntarios de la Federación Tinerfeña de Montañismo y crupo Montañismo de Nivaria.

# 21, 22 y 23 de junio

Jornadas Presente y Futuro de la Reserva de la Biosfera Macizo de Anaga. Tres mesas de expertos debatirán sobre conservación, desarrollo sostenible y participación en tres sesiones online.

Más información en:

www.santacruzdetenerife.es

# A lo largo del mes de junio

Presentación del Proyecto Sendero Puerta de Anaga, primer sendero autoguiado desde la estación de cruceros al corazón de la Reserva de la Biosfera

Actividades para colegios relacionadas con los vehículos de bajas emisiones que se han incorporado a la flota del servicio de limpieza y recogida de basura en Santa Cruz.

Ayuntamiento de Santa Cruz de Tener Área de Servicios Públicos y Valoriza.

### De mayo a noviembre

Anaga a pie.

- 12 de junio. Ruta Chamorga-Roque Bermejo-Chamo - 26 de junio. Ruta Las Mercedes-El Batán

Fundación Santa Cruz Sostenible y Fundación CEPSA





















