



# Raíces & Brotes

## Instituto Jane Goodall

Raíces y Brotes (Roots&Shoots en inglés) es el programa educativo del Instituto fundado por la célebre etóloga Jane Goodall en 1991. El objetivo del programa es informar y empoderar a la población a realizar acciones y proyectos de aprendizaje que fomenten el respeto y la empatía por todos los seres vivos, que promuevan el entendimiento entre todas las culturas y creencias y que motiven a cada individuo a actuar para hacer del mundo un lugar mejor para tod@s.

Ante los actuales retos ambientales y sociales que afronta nuestro planeta, Raíces y Brotes es una herramienta de transformación de la ciudadanía, especialmente de l@s más jóvenes, para ser conscientes de la situación actual y de su poder individual y grupal de cambio.

En Raíces y Brotes España, más de 17.000 personas ya forman parte de grupos que desarrollan actividades de sensibilización, reforestación, limpiezas de espacios naturales, reciclaje, conservación de la biodiversidad, encuentros y acciones comunitarias.



## INFORMACIÓN GENERAL DE LOS TALLERES EDUCATIVOS

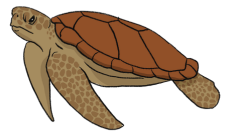
Los talleres son impartidos por educadores ambientales con amplia experiencia y formados específicamente por el equipo del programa educativo del Instituto Jane Goodall.

Son actividades muy participativas, amenas y totalmente adaptadas a todos los rangos de edad.

Al finalizar cada actividad, se enviará a los centros participantes un enlace con recursos educativos (juegos, vídeos, etc.) para poder seguir trabajando en clase los temas tratados en el taller y un diploma de participación.



# Taller Guardianes del azul



**Duración:** 1 hora.

**Recomendado:** Niños, niñas y jóvenes de edades comprendidas entre los 5 y los 18 años.

**Cupo:** 25-30 alumnos/as por aula. En el caso de contar con un salón de actos o espacio de mayor capacidad, 70 alumnos/as.

## Objetivos:

- Informar sobre la importancia de los océanos y su biodiversidad como sustento de la vida en la Tierra.
- Sensibilizar sobre nuestra interdependencia con los ecosistemas marinos y de agua dulce, y sobre las consecuencias de su deterioro.
- Fomentar la empatía hacia las especies marinas mediante la sensibilización y la educación científica.

## Descripción:

Los océanos cubren más del 70% del planeta. Son el hogar de un gran cantidad de biodiversidad, ayudan a regular nuestro clima, nos proporcionan oxígeno y son los responsables de que la Tierra sea habitable para la humanidad. Sin embargo, a pesar de su importancia, los océanos se enfrentan a amenazas nunca antes vistas ocasionadas por la actividad humana. El cambio climático, la sobreexplotación, o la contaminación marina están llevando al colapso a los ecosistemas marinos.

El Instituto Jane Goodall cuenta con un Comité de Cetáceos, de la que la propia Dra. Jane Goodall forma parte, y la red de R&S a nivel global está especialmente comprometida con la protección de los océanos.

Durante el taller, los participantes descubrirán datos claves sobre los océanos y las principales amenazas a los que se enfrentan. En este punto se hará especial hincapié en la contaminación por plásticos y cómo estos están afectando tanto a la salud del planeta como a la nuestra. También se tratarán algunas claves del estado de conservación de algunas especies que habitan el medio marino, su función en los ecosistemas y, también, cómo están afectando a su supervivencia el cambio climático, la pérdida de hábitat y la actividad humana en general.

Finalmente, se facilitarán a los participantes las posibles herramientas de cambio hacia un modelo de vida mucho más sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Aprenderán que ser parte de la solución se encuentra en los actos individuales que cada uno de nosotros lleve a cabo en el día a día.

**Un taller didáctico, participativo y entretenido, dirigido a concienciar desde la más temprana edad a los jóvenes, enseñándoles a respetar y cuidar nuestro planeta.**

Durante la actividad se trabajarán los siguientes ODS:



Más información:

+34 667 34 46 06

raicesybrotos@janegoodall.es

www.raicesybrotos.org

Con el apoyo de:

