



ACTA JURADO MICROPROYECTOS DE SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA, PROYECTO CASCOS VERDES

17 de noviembre de 2023

Reunidos en sesión presencial el 17 de noviembre de 2023 a las 12.00 pm, y tras dos horas de deliberación, el jurado de los microproyectos de Soluciones Basadas en la Naturaleza del Proyecto Cascos Verdes compuesto por:

- Dña. Mari Nieves Cruz, jefa de Servicio de Espacios Naturales Protegidos de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía en Málaga.
- Dña. Mariló Recio, jefa del Servicio de Cambio Climático y del Programa Málaga Viva de la Diputación de Málaga.
- D. Andrés Alcántara, Corporate Department International Union for Conservation of Nature (IUCN).
- Dña. Mónica Galeote, Public Policy Manager en Amazon España.
- Dña. Martha Goyeneche, gestora de proyectos de CIFAL Málaga-UNITAR.

Procedió a seleccionar los 10 centros educativos ganadores (entre 20 semifinalistas), los cuales recibirán 10.000 € cada uno para desarrollar proyectos de sostenibilidad ambiental en sus entornos más cercanos. La elección del jurado se basó en el criterio de evaluación contemplado en las bases de la convocatoria, la cual fue depositada con número de protocolo 2.549, ante Dña. Carmen Casasola Gómez, Notario del Ilustre Colegio de Andalucía.

Los ganadores, fueron los siguientes:

1. Colegio La Reina de Málaga capital, con el proyecto: Friends Birds.
2. Colegio Amor de Dios de Cádiz capital, con el proyecto: Protección y Conservación del Ecosistema Dunar. Caso de Estudio; Playa “El Chato” (Cádiz).
3. Colegio Internacional de Granada de Dílar (Granada), con el proyecto: CIG- Colegio Biopermeable.
4. IES Fuente de la Peña de Jaén capital, con el proyecto: Bosque Fuente de la Peña.
5. IES Huerta Alta de Alhaurín de la Torre (Málaga), con el proyecto: Reforestación Jarapalos.





6. IES San Juan de Dios de Medina Sidonia (Cádiz), con el proyecto: Senderos Verdes.
7. IES Mar de Poniente de la Línea de la Concepción (Cádiz), con el proyecto: El Aire que Respiramos.
8. CEIP Mar Mediterráneo de Almería capital, con el proyecto: Piensa en Verde, un aula para vivir la naturaleza.
9. CEIP Río Piedras de Lepe (Huelva), con el proyecto: Salvemos el Río Piedras.
10. IES Arroyo Hondo de Rota (Cádiz), con el proyecto: Reforestación dunar, un paso camaleónico: proyecto de repoblación sostenible.

Los proyectos seleccionados recibirán una permanente asesoría técnica por parte del proyecto Cascos Verdes, los cuales deberán culminar en marzo de 2024.