

RELACION DE CANDIDATURAS PREMIADAS. IV PREMIOS “MALAGA VIVA” 2021

MODALIDAD AIRE

MODALIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD/ PERSONA CANDIDATA	TITULO DE BUENA PRACTICA	RESUMEN
AIRE	Bee Garden Málaga	Actuaciones en diversos ámbitos medioambientales	MOVILIDAD: fomento del transporte público en talleres y jornadas; ENERGÍA: uso de energía solar en acuaponía; AGUA: recirculación del agua en sistema de acuaponía sostenible; RESIDUOS: huertos educativos (abono verde, compost, materia orgánica); ORDENACIÓN DEL TERRITORIO: renaturalización de las ciudades; SUMIDEROS NATURALES DE CO2: cubiertas vegetales incrementadas por las abejas, regeneración de bosques y espacios forestales; ECO-INNOVACIÓN: abejas y otros polinizadores, acuaponía, ecomercados km. 0; SENSIBILIZACIÓN Y CONCIENCIACIÓN CIUDADANA: cursos, talleres medioambientales divulgativos en diversos eventos.

MODALIDAD CLIMA

MODALIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD/ PERSONA CANDIDATA	TITULO DE BUENA PRACTICA	RESUMEN
CLIMA	Ayuntamiento de El Burgo	Veredas y pinsapos	Proyecto para la recuperación de antiguos senderos en los montes de El Burgo y para la realización de plantaciones de pinsapos en el entorno, como una manera de aunar esfuerzos en la recuperación de esta planta protegida y que ha sido uno de los emblemas que han llevado a la Sierra de las Nieves a ser declarada el tercer Parque Nacional de Andalucía.

MODALIDAD ÁRBOL

MODALIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD/ PERSONA CANDIDATA	TITULO DE BUENA PRACTICA	RESUMEN
ÁRBOL	Asociación Relámpago Verde	Pueblos Blancos + Verdes	Propuesta de educación ambiental que aborda de forma conjunta las charlas en colegios, la limpieza de residuos y la reforestación con árboles autóctonos. Desarrollada por voluntarios de forma altruista en Antequera y demás pueblos de su comarca

MODALIDAD MAR

MODALIDAD	NOMBRE DE LA ENTIDAD/ PERSONA CANDIDATA	TITULO DE BUENA PRACTICA	RESUMEN
MAR	Ángel Enrique Salvo Tierra		Botánico dedicado al estudio de la incidencia del Cambio Climático y en su mitigación con Soluciones basadas en la Naturaleza. Actualmente es Director de la Cátedra para la Conservación de la Naturaleza de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) y de la cátedra FyM de Cambio Climático (UMA).