



PROYECTO DE PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2023/2024 ID 1313

TÍTULO PROYECTO	Campaña de sensibilización medioambiental de plantas exóticas invasoras en S/C
UBICACIÓN:	Anaga
ENTIDAD O PERSONA QUE PRESENTA LA PROPUESTA	Asociación medioambiental y cultural La Gamona
URL	Campaña de sensibilización medioambiental de plantas exóticas invasoras en S/C (santacruzdetenerife.es)
PROPUESTA:	<p>Somos personas privilegiadas al estar habitando uno de los lugares de mayores endemismos del planeta, según Atlas y Libro Rojo de la flora vascular amenazada en España. El Parque Rural de Anaga ocupa la segunda posición por detrás del Parque Rural de Teno y (La Cruz del Carmen, es el lugar europeo donde se concentra la mayor biodiversidad exclusiva en la superficie más reducida, pues alberga el mayor número de especies endémicas por kilómetro cuadrado que se conoce en Europa).</p> <p>Una de las grandes amenazas para esta rica biodiversidad que poseemos son las especies exóticas invasoras. Pocas son las campañas de sensibilización ciudadana y mucho el desconocimiento de la ciudadanía sobre el peligro que suponen éstas para la conservación de nuestra biodiversidad, no hay controles en aduanas y nos llevamos macetas a casa de flora que suponen un auténtico peligro en cuanto llegan al medio natural, ya que son focos de dispersión. Esta situación es más grave cuando, nos encontramos jardines municipales que favorecen plantas ornamentales invasoras, espacios que deberían ser ejemplo de muestra y aprendizaje de patrimonio de especies vegetales endémicas de nuestra riqueza natural. Nos cansamos de escuchar de los valores de Anaga pero cuando llegamos a sus núcleos poblacionales los jardines están llenos de flora exótica e invasora.</p> <p>Conclusiones:</p> <p>“Todo empieza en una maceta”</p> <p>No pretendemos que este sea el título ni el proyecto que se deba realizar finalmente, dependerá de muchos parámetros y estudios previos para hacer llegar a la ciudadanía de la forma más clara posible el peligro que supone un acto tan simple como plantar en un jardín, en una maceta o tirar una planta por una ladera, también el alto riesgo que supone para nuestra biodiversidad, con estas ideas solo pretendemos reclamar lo necesario que es para que todas avancemos en la misma dirección y mitigar el daño que causan las invasoras, vivimos en uno de los puntos caliente del planeta en cuanto a biodiversidad, entendemos que la lucha contra las invasoras es cosa de toda la ciudadanía en general y desde todos y cada uno de los puntos de la administración deben de hacer los esfuerzos materiales y humanos necesarios para evitar la propagación de estas, de nada valen los avances en esta lucha de unas en el intento de controlar las invasoras, si otras restan, crear conciencia es el punto de partida y en este sentido queremos aprovechar este espacio para reclamar la aportación tan importante que entendemos que debería de ser la del Ayuntamiento de Santa Cruz de la principal forma posible en un inicio del cambio como es crear conciencia ciudadana.</p>

Código Seguro De Verificación	TjdFchry70KTYHdhKbDkEg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Vanessa Rodriguez Gonzalez	Firmado	22/02/2024 11:40:02	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://sede.santacruzdetenerife.es/verifirma/code/TjdFchry70KTYHdhKbDkEg==			

SERVICIO QUE EJECUTA	SERVICIO TÉCNICO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
VALORACIÓN SERVICIO TÉCNICO DE SERVICIOS PÚBLICO	Interesante y conveniente
ACTUACIONES PARA LA EJECUCIÓN	25/01/2024 Reunión con la Jefa del Servicio Técnico de Sostenibilidad Ambiental. Desde el equipo Técnico del Proyecto de Presupuestos Participativos se traslada el proyecto presentado por la Asociación La Gamona, para que la ejecución de esta iniciativa vaya en consonancia con el objetivo que pretende conseguir la entidad que lo promueve.

Código Seguro De Verificación	TjdFchry70KTYHdhKbDkEg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Vanesa Rodriguez Gonzalez	Firmado	22/02/2024 11:40:02
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://sede.santacruzdetenerife.es/verifirma/code/TjdFchry70KTYHdhKbDkEg==		

