

## Campaña de sensibilización medioambiental de plantas exóticas invasoras en Santa Cruz de Tenerife.

### “Todo empieza en una maceta”

**Descripción:** 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).

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.



**Exóticas Invasoras:** Son responsables de más del 50% de extinción en islas, especies introducidas por el ser humano, se adaptan y colonizan hábitats naturales, desplazan a las especies autóctonas.

En Anaga, desgraciadamente, son muchas las que tenemos, por nombrar algunas de ellas, de las más problemáticas: *Crassula multicava* Lem. (*Crasula rosada*), *Chasmanthe floribunda* (*Lirio cobra*), *Crásula lycopodiosa* (*Pinillo*), *Tradescantia fluminensis* (*Oreja de Gato*), *Arundo donax* L. (*Caña común*), *Opuntia máxima* MILL. (*Tunera común*), *Agave americana* (*Pitera común*), *Centranthus ruber* (*Valeriana roja*), *Cenchrus setaceus* (*Rabo de gato*) ... En algunos casos nos tememos que el daño es irreversible y continúan avanzando sin control con el enorme costo natural y económico que esto supone.



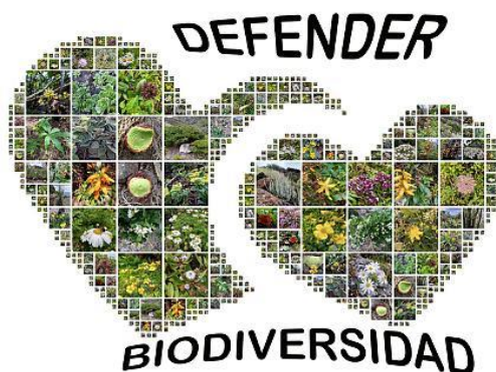
## **Objetivo General:**

- 1.- Sensibilizar sobre la problemática de las especies vegetales exóticas invasoras para favorecer el conocimiento y las buenas prácticas en materia de especies exóticas invasoras
- 2.- Dar a conocer el patrimonio de especies vegetales endémicas del P.R. de Anaga

## **Objetivos Específicos:**

Los principales objetivos de esta campaña son:

- 1.- Crear debate y conciencia de nuestra responsabilidad como sociedad en los espacios naturales, como un desconocimiento o una mala praxis puede ocasionar daños muy costosos e irreparables a nuestra biodiversidad.
- 2.- Dar a conocer y poner en valor nuestra rica biodiversidad y lo importante que es para nuestra subsistencia.
- 3.- Facilitar la sustitución de las EEI de sus jardines por especies vegetales endémicas.



## **¿A quién va dirigido?:**

Las Beneficiarias de esta campaña puede ser el conjunto de la ciudadanía en general, pero el objetivo principal debería de ser la población de Anaga ya que es aquí donde entendemos que se centra la prioridad principal de flora y fauna endémica a proteger, por ello se debería focalizar el debate y las posibles actuaciones en los principales núcleos poblacionales de Anaga a través de sus asociaciones de vecinos.

## Metodología y la ejecución (acciones propuestas):

Estas son algunas de las principales ideas que se nos ocurren.

1. CONTACTAR CON LXS VECINXS
  - a. Reuniones con la ciudadanía para informar y recabar información de cual es la situación en la que se encuentran los jardines de los caseríos
2. ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN
  - a. Charlas que generen conciencia y debate aporten ideas y participación ciudadana consensuadas con las asociaciones de la zona que estén interesadas.
  - b. Creación de material didáctico: Laminas, dípticos, Trípticos... que se pueda exponer en centros de Anaga o ser utilizados por las asociaciones que promovemos la conservación tanto de los peligros de las exóticas, como dar a conocer la riqueza de nuestra enorme biodiversidad
  - c. Acordar con los vecinos y asociaciones puntos de posibles actuaciones como pueden ser en los jardines de los pueblos o caseríos para la sustitución por flora local.
3. GENERAR MODELOS EJEMPLIFICANTES
  - a. Hacer proyectos de posibles muestras en espacios como jardines municipales con flora local, los espacios municipales deberían de ser el ejemplo de cambio y un excelente punto de divulgación de conocimientos de la flora local.
  - b. Facilitar a los vecinos el cambio en sus jardines y el acceso a flora autóctona de cada zona.



## Algunos Ejemplos:



Esta fotografía fue tomada en Casas de las Cumbres concretamente en la entrada del sendero de Mataborricos el PR TF 3, en ella observamos como se han plantado *Opuntia máxima* MILL (tunera común) es una zona donde se encuentra un endemismo como es la *Viola anagae* (Violeta de Anaga) especie protegida, de no actuar en esta zona irremediamente las tuneras ocuparan el terreno.



*Crassula multicava* Lem (*Crassula rosada*), esta planta vista en muchas macetas y jardines particulares está avanzando fuera de control en muchas laderas y lamentablemente cada vez es más común verla ocupando suelo dentro de la propia laurisilva.



*Chasmanthe floribunda* (Lirio cobra), Otra invasora fuera de control en nuestros montes, también es otra de las que frecuentemente encontramos en macetas y jardines.



*Cenchrus setaceus* (Rabo de gato), esta quizás sea la más conocida por las campañas del voluntariado, muy extendida en Anaga desde la costa y se observa cada vez más como se va adaptando a mayor altitud, en la vertiente sur de Anaga ya se encuentra a los pies de la laurisilva, en esta fotografía podemos observar como va ocupado una huerta al lado de un sendero concretamente el de PR TF 3.



Desgraciadamente son muchos los ejemplos que podemos poner de lugares en Anaga en los que se puede observar el daño que están causando diferentes invasoras a nuestra biodiversidad, todas ellas tienen un mismo punto en común son introducidas por el ser humano.

**Conclusiones:** “Todo empieza en una maceta” 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.*

