



II JORNADAS *VIRTUALES* DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

PROYECTO TREEMAC LA GOMERA

ONLINE

OPINA, DEBATE, CONCLUYE, PARTICIPA

RETOS PARA EL AUMENTO Y MANTENIMIENTO DE LA MASA FORESTAL DE LA GOMERA

ONLINE | VIERNES 18 | DIC'20 | 9 a 14 h



GOVERNO DE
CABO VERDE



VIERNES 18 DICIEMBRE 2020, DE 9 a 14 h

II JORNADAS *VIRTUALES* DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL PROYECTO TREEMAC

RETOS PARA EL AUMENTO Y MANTENIMIENTO DE LA MASA FORESTAL DE LA GOMERA

INSCRÍBETE AQUÍ

a las Jornadas para recibir el enlace a:



Ponencias y
exposiciones
en materia de
reforestación

Propuestas
sometidas a
debate entre el
público asistente

Grupos de
trabajo y
participación
online

PROYECTO TREEMAC

Red euroafricana de espacios naturales para promover la mejora del conocimiento, valorización y gestión de la biodiversidad y los ecosistemas

Presentación

El cambio climático y los bosques están íntimamente ligados. Una correcta gestión puede ayudar a combatir el cambio climático mediante la repoblación forestal, es decir, mediante la plantación de nuevos árboles y, la reforestación (plantar nuevamente en zonas deforestadas). Se puede decir, por tanto, que **las plantaciones de árboles suponen una de las “estrategias más efectivas” para combatir el cambio climático** y mitigar el aumento de las temperaturas.

Un ejemplo práctico es el **proyecto socioforestal “Plántate”**, pionero de La Gomera, que ha supuesto que los ciudadanos sean los protagonistas a la hora de combatir las especies vegetales invasoras, con acciones de repoblación y de restauración de áreas degradadas.

Por otro lado, las zonas de restauración del **Parque Nacional Garajonay** comprenden alrededor de 500 has, donde una de las prioridades es la reconstrucción de los ecosistemas naturales originales en aquellas zonas que están ocupadas por especies exóticas.

Por último, **la Fundación Foresta**, una fundación privada sin ánimo de lucro que tiene por objetivo recuperar, mantener y conservar las masas forestales de las Islas Canarias, **ha repoblado más de 600 hectáreas en los últimos 20 años**, en el conjunto del territorio canario.

En definitiva, la reforestación supone un aumento del valor ambiental, paisajístico y social. **No obstante, uno de los principales retos para la reforestación en Canarias es la titularidad de los suelos forestales;** más del 70% pertenecen a fincas privadas por lo que, se necesitan mecanismos para la sensibilización de la población sobre los beneficios de la reforestación, así como ayudas para llevar a cabo un mínimo de mantenimiento.

El proyecto TREEMAC, se diseña para dar respuesta a la necesidad de “Contribuir a la sensibilización de la población y a la mejora del conocimiento público en materia de conservación y protección del medio ambiente”.

Por todo ello, **en estas jornadas se pretende:**



Promover un acercamiento y comprensión sobre el papel del proyecto TREEMAC en la conservación de la biodiversidad.



Conocer las prioridades y retos ambientales de La Gomera, en términos de aumento y mantenimiento de la masa forestal de la isla.



Someter propuestas a debate entre los participantes de Las Jornadas.



Presentar las conclusiones acordadas entre los grupos de participantes.



Programa

Viernes, 18 de diciembre de 2020 | 9 a 14 h

8:45 h. - 9:00 h. Recepción de participantes
en la plataforma online

**9:00 h. - 9:15 h. INAUGURACIÓN OFICIAL
PRESENTACIÓN DEL PROYECTO TREEMAC
EN LA GOMERA**

D. Héctor Manuel Cabrera Martín

Consejero de Medio Ambiente
Cabildo de La Gomera

**9:15 h. - 10:00 h. PROYECTO SOCIO-FORESTAL DE LA
GOMERA - "PLÁNTATE"**

D. Pablo Navarro González

Agente de Medio Ambiente
Cabildo de La Gomera

**10:00 h. - 10:45 h. REFLEXIONES SOBRE LA SITUACIÓN DE LOS
BOSQUES GOMEROS Y PROPUESTAS PARA
SU GESTIÓN.**

D. Ángel Benito Fernández López

Director Conservador
Parque Nacional de Garajonay

**10:45 h. - 11:30 h. BUENAS PRÁCTICAS E INSTRUMENTOS DE
REFORESTACIÓN EN SUELO PRIVADO DE
GRAN CANARIA**

D. Rainero Brandon Fernández

Técnico de Medio Ambiente
Cabildo de Gran Canaria

D. Sergio Armas Robaina

Gerente
Fundación FORESTA

11:30 h. - 11:45 h. Pausa

11:45 h. - 14:00 h. TALLER DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

**PREGUNTAS Y RESPUESTAS
CON EL PÚBLICO ASISTENTE**

**GRUPOS DE OPINIÓN Y TEMAS SOMETIDOS
A DEBATE**

**PRESENTACIÓN DE CONCLUSIONES
ACORDADAS**

Dinamiza:

D. Igor Pasabán Nosellas

Técnico de Medio Ambiente
Cabildo de La Gomera



PONENTES

(POR ORDEN DE INTERVENCIÓN)



Pablo Navarro González

**Agente de Medio Ambiente
del Cabildo de La Gomera**

Pablo Navarro, con más de 10 años de experiencia como Agente de Medio Ambiente en el Cabildo de La Gomera, es el impulsor y coordinador del proyecto socio-forestal **“PLÁNTATE”**. Pablo es Diplomado en Trabajo Social y Técnico Superior en Gestión y Organización de Recursos Naturales Paisajísticos. Ejerció más de 5 años como guía intérprete del Parque Nacional Garajonay y, actualmente, es el responsable del vivero forestal “Cruz Chiquita” de La Gomera.



Ángel Benito Fernández López

**Director Conservador
Parque Nacional de Garajonay**

Ángel Fernández, Ingeniero de Montes, con más de 30 años en el cargo de Director Conservador del Parque Nacional Garajonay, es experto en gestión de espacios naturales protegidos. Participante de varios proyectos internacionales de conservación, autor de libros y artículos en revistas científicas y de divulgación, conferenciante, formador y ganador del II Premio individual Cesar Manrique de Medio Ambiente de Canarias.



Rainero Brandon Fernández

Geógrafo y Técnico Superior de Medio Ambiente. Cabildo de Gran Canaria

Rainero Brandon cuenta con 10 años de experiencia en ordenación territorial y, 6 años como gestor de espacios naturales protegidos, tales como, el paisaje protegido de Las Cumbres, paisaje protegido de Pino Santo, el Parque Rural del Nublo o La reserva Natural Integral de Inauga. Actualmente, en el Cabildo de Gran Canaria, es coordinador de los proyectos europeos Life Nieblas y TREEMAC.



Sergio Armas Robaina

**Gerente
Fundación FORESTA**

Sergio Armas lleva 15 años como Gerente de la Fundación Foresta, organización sin ánimo de lucro con más de 20 años de dedicación reforestando las islas del Archipiélago. Sergio es licenciado en Ciencias del Mar por la ULPGC y creció profesionalmente como experto en responsabilidad social corporativa y técnico medioambiental, hasta tomar el reto de dirigir el proyecto de Foresta para el fomento y recuperación de los bosques canarios.

TALLER

PARTICIPATIVO

Objetivos del taller:

- Desarrollar los contenidos relacionados con la temática concreta; contexto, conceptos, debates...
- Facilitar el intercambio de experiencias y opiniones entre los participantes y detectar si las iniciativas se podrían aplicar en el contexto del proyecto **TREEMAC**.
- Crear una red entre las iniciativas de todos los grupos para ser evaluadas para su aplicación en el proyecto **TREEMAC**.



Tema 1:

REPOBLACIÓN – REFORESTACIÓN EN SUELO PRIVADO

Tres o más acciones/ actividades para fomentar la participación de los propietarios a repoblar sus fincas privadas, considerando las siguientes propuestas:

- Compra de terrenos de titularidad privada pasando a ser de titularidad pública
- Convencer a los propietarios de repoblar sus fincas privadas
- Convenio de colaboración entre administración pública y propietarios
- Otras acciones

Tema 2:

MOVIMIENTOS SOCIO- FORESTALES

¿Cómo involucrar a la ciudadanía en el proyecto treemac?

Considerar las siguientes propuestas:

- Impulso de proyectos, movimientos, grupos de jóvenes en pro de iniciativas socio-forestales
- Participación en actividades de voluntariado
- Participación en eventos/foros
- Participación activa en redes sociales
- Otras formas de participación

Tema 3:

DIGITALIZACIÓN Y MULTIMEDIA PARA LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

Con objeto de tener recursos multimedia para su posterior difusión

¿qué zonas y espacios naturales de la gomera deberían grabarse que contribuyan a la sensibilización de la población?

Dinamiza:

D. Igor Pasabán Nosellas

Técnico de Medio Ambiente, Cabildo de La Gomera

Actividades de participación de TREEMAC



Desarrollo de Acciones de Reforestación para la regeneración y recuperación de zonas degradadas



Charlas y talleres de educación ambiental en centros educativos



Programas Transnacionales de Intercambio y Voluntariado para Intervenciones Sostenibles



Celebración de Jornadas de Participación Ciudadana dos veces al año y del Día Mundial de los Bosques en cada territorio



www.treemac.com

Participa a través de nuestras redes sociales:



/Proyecto-Treemac



@proyecto.treemac



GOVERNO DE
CABO VERDE

