

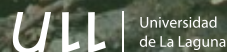


www.lifegarajonayvive.com

La Gomera sufrió en agosto de 2012 el incendio de mayor afección ecológica en las últimas décadas en las Islas Canarias. Declarado el 4 de agosto, las llamas de este fuego intencionado afectaron a 3.613,78 hectáreas, de ellas 741,7 en el Parque Nacional de Garajonay, con la destrucción de masas de bosque antiguo de laurisilva. Además fueron afectadas 7 Zonas de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000.

El incendio afectó directamente a especies amenazadas, provocó pérdida de valiosos suelos y, además, deterioró las funciones de captación de agua y regularización del ciclo hidrológico de los bosques, de los que depende la Isla para su suministro. La sociedad insular vivió con suma angustia este episodio, que afectó a zonas pobladas y puso de relieve la necesidad de mejorar la capacidad de respuesta ante este tipo de amenazas.

El proyecto LIFE 13 NAT/ES/000240, "Restauración ecológica del Parque Nacional de Garajonay y su entorno después del gran incendio de 2012", bajo el acrónimo "Garajonay vive", está encaminado a la restauración de los daños ambientales producidos en el Parque Nacional de Garajonay y su entorno, así como favorecer la prevención de nuevos incendios, incluyendo acciones destinadas a informar a la ciudadanía sobre el problema de los incendios y sus consecuencias.



Garajonay Vive Devolver a las cumbres de La Gomera su esplendor, tras el incendio de 2012

**Programa LIFE+ 2013
Restauración ecológica del Parque Nacional
de Garajonay y su entorno después del gran
incendio de 2012**



Restauración Ecológica en el Parque Nacional de Garajonay y su entorno, después del gran incendio de 2012



OBJETIVOS

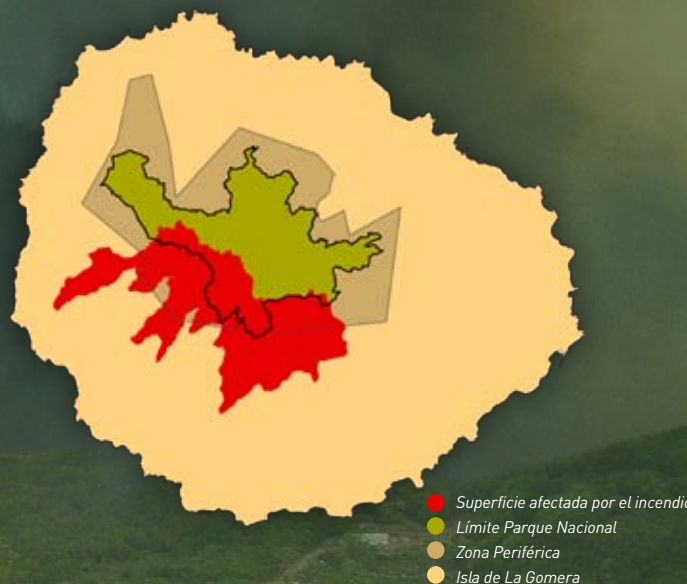
Vencer la catástrofe del gran incendio de 2012, para devolver al bosque de Garajonay su esplendor

El Parque Nacional de Garajonay alberga los bosques mejor conservados de laurisilva del Archipiélago. Sus ancestrales bosques son el refugio del 85% de los grandes árboles que todavía quedan de este ecosistema en Canarias. El gran incendio de 2012 asentó un durísimo golpe a la conservación de esta maravilla ecológica, Patrimonio de la Humanidad. Cerca de un 20% de la superficie del Parque Nacional fue pasto de las llamas, principalmente en sus cumbres más elevadas y en su vertiente sur.

El principal objetivo del proyecto Garajonay Vive es ayudar a la regeneración natural de la laurisilva tras este incendio forestal. En paralelo, se va a aumentar el conocimiento sobre las mejores técnicas para desarrollar este tipo de actuaciones de restauración. Otro objetivo del proyecto es la recuperación de poblaciones de especies de flora amenazada dañadas o destruidas por el incendio. Este aspecto es crucial, ya que el Parque Nacional y su entorno alberga la primera zona más importante de España para la conservación de especies de flora en peligro.

Presupuesto total de proyecto: | Financiación de la Unión Europea:

1.511.494,00 € | 755.747,00 €



ACCIONES

Prevenir incendios es labor de todos: responsables políticos, ciudadanos, técnicos y científicos

El gran incendio de 2012 afectó no sólo al medio natural de La Gomera, también devastó amplias zonas agrícolas y viviendas. Las llamas perjudicaron nuestro tejido productivo y generaron una enorme conmoción y alarma social en la población. Para evitar que este tipo de catástrofes se repita en el futuro, la sociedad gomera debe disponer de herramientas para prevenirlas y defenderse mejor, lo que reducirá el riesgo de incendios forestales y mejorará la capacidad de lucha contra el fuego.

La sociedad gomera, cuyo principal motor es el turismo, debe participar activamente en salvaguardar la naturaleza que es el principal atractivo insular. Por ello, es imprescindible la implicación de todos para prevenir catástrofes como el gran incendio de 2012.

Con el proyecto Life+ Garajonay Vive dispondremos de un plan insular de prevención y extinción de incendios y de planes de autoprotección para algunos de los núcleos de población con mayor riesgo. Además, proporcionará fórmulas para lograr que todos nos impliquemos en la prevención de los incendios forestales.

El incendio forestal del 2012 afectó a unas 730 hectáreas del Parque Nacional de Garajonay, un 18% de la superficie del Parque. También afectó a otros espacios protegidos por la Red Natura 2000 como la ZEC Valle Alto de Valle Gran Rey, la ZEC Orone, la ZEC de Fortaleza y la ZEC Cuenca de Benchijigua Guarimar.

