

\* Actualizado el 15-04-2014 a las 23:00 horas

- [Contacto](#)
- [Publicidad](#)
- [Aviso legal](#)



Todo tipo de trabajos de imprenta y copistería  
 Encuadernaciones ■ Partes de Boda

## [Infonortedigital.com](http://www.infonortedigital.com)

- [Agaete](#)
- [Artenara](#)
- [Aruca](#)
- [Firgas](#)
- [Gáldar](#)
- [La Aldea](#)
- [Mancomunidad](#)
- [Moya](#)
- [Sta. M<sup>a</sup> de Guía](#)
- [Teror](#)
- [Valleseco](#)
- [+ »](#)



[Se plantan 25 mil árboles de monteverde canario en el Parque Rural de Doramas](#)



Valoración: ★★★★★ de 1 usuario(s)

Pobre      Excelente

Infonortedigital

Martes 15 de Abril de 2014 00:00

▣ [Mancomunidad Medio Ambiente](#)

Estas repoblaciones permitirán, en un futuro próximo, la reintroducción de la paloma turquí.

La Consejería de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria, que dirige María del Mar Arévalo, ha valorado de forma muy positiva el resultado obtenido hasta el momento



por los técnicos del proyecto europeo LIFE+Rabiche. En los primeros meses de desarrollo de este proyecto, aprobado en noviembre de 2013, estos técnicos han conseguido ya la liberación de 66 ejemplares de paloma rabiche y la mejora sustancial del hábitat del Parque Rural de Doramas con la plantación de 25 mil árboles.




Los trabajos de restauración ambiental se han visto favorecidos por las lluvias registradas en los últimos meses. Se ha llevado a cabo una intensa tarea de plantación de árboles propios del monteverde canario: laurel (*Laurus novocanariensis*), barbusano (*Apollonias barbujana*), mocán (*Visnea mocanera*), viñátigo (*Persea indica*), acebiño (*Ilex canariensis*), til (*Ocotea foetens*), faya (*Morella faya*), brezo (*Erica arborea*), Paloblanco (*Picconia excelsa*), sanguino (*Rhamnus glandulosa*) y madroño (*Arbutus canariensis*). Esta repoblación se ha llevado a cabo con los necesarios riegos hasta el arraigo definitivo de un total de 25 mil árboles, que prosperan muy bien en la zona de actuación gracias al generoso invierno.



## Sumario

- [Portada](#)
- [Actualidad](#)
- [Cultura](#)
- [Deportes](#)
- [Economía](#)
- [Educación](#)
- [Interés](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Se comenta](#)
- [Sociedad](#)
- [Tecnología](#)
- [Turismo](#)

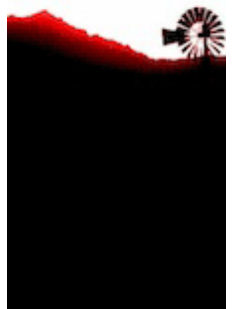
Buscador 

## Suplemento



Los frutos y semillas para estos 25.000 árboles se recolectaron entre los meses de mayo y julio 2013, cuando aún no estaba aprobada la financiación LIFE. Es ahora cuando existen los medios para recolectar una cantidad superior con el fin de poder plantar en el período de lluvias de 2015 una cantidad de 90.000 árboles. En el período 2016-2017 el esfuerzo aumentará a 150.000 plantas por año. Entre octubre y diciembre de 2017 está prevista también la plantación de otras 90.000 plantas. Este objetivo será alcanzable ya que, además de la financiación obtenida a partir de noviembre, en toda la época previa al período de lluvias se adelantarán notablemente las tareas precisas de desbroce de matorral y ahoyados. La obtención de los terrenos necesarios para conseguir esta gran repoblación ha sido posible gracias a la inestimable y generosa aportación de la Heredad de Aguas de Arucas y Fargas.

Estas repoblaciones permitirán, en un futuro próximo, la reintroducción de la paloma turqué (*Columba bollii*) que requiere de la arboleda del monteverde para su alimentación y nidificación. Respecto de la paloma rabiche (*Columba junoniae*), ésta tiene como hábitat preferente el bosque termófilo o el pinar, pero utiliza el monteverde como ecosistema alternativo. Nidifica en oquedades de barrancos o incluso en el suelo precisando los árboles de monteverde sólo como fuente alimenticia.





El Cabildo de Gran Canaria, con el asesoramiento de la Universidad de La Laguna, a través del Doctor Aurelio Martín Hidalgo, ha comprobado que la idoneidad del hábitat en Gran Canaria ha permitido con gran éxito la reintroducción de la paloma rabiche, que asciende a hoy día a 66 ejemplares liberados en el Parque Rural de Doramas. Se observa a día de hoy la perfecta supervivencia de esta especie protegida desde que se liberara el primer ejemplar el 2 de marzo de 2012. Se ha detectado, incluso, el inicio de procesos de cortejo y nidificación, por lo que se espera confirmar muy pronto un considerable número de ejemplares nacidos en libertad. Los técnicos confían en conseguir la liberación de unos 200 ejemplares de rabiche al final de este proyecto Life, a finales de 2017. Esta iniciativa no hubiera sido posible sin la participación del Cabildo de La Palma, que ha puesto a disposición del Cabildo de Gran Canaria instalaciones y recursos humanos para la reintroducción de la rabiche en esta isla.

En cuanto a actuaciones para mejora del hábitat, el proyecto Life+Rabiche contempla las siguiente medidas:

-Mejora de la accesibilidad de las pistas, caminos o senderos ya existentes y autorizados en la zona para llegar a las zonas de plantación y posteriormente de riego y cuidados de la planta.

-El anillamiento y/o poda de ejemplares de eucalipto, al ser una especie

negativa en el ecosistema.

-Poda para verticalización de formaciones de castañeros y granadillares que permita el paso de luz, entre estas formaciones vegetales sustitutivas, hasta los árboles de monteverde que se planten para su mejor y más rápido desarrollo.

-Desbroce selectivo de matorral de sustitución (sin uso de herbicidas), principalmente zarzal, cañaveral, helechal, inciensial, codesar y otras herbáceas como el “hediondo” o “espumilla” que compiten con la vegetación natural.

-Eliminación de restos vegetales producto del desbroce mediante astillado o, en su defecto, traslado a vertedero autorizado. No se realizarán quemas.

Twittear 3

[< Anterior](#)



Especialidad  
**Chocos  
y Pulpo**

Revista digital  
ciudad de  
**GUÍA**  
Gran Canaria