

Comienza la renaturalización del Monte de Las Mesas con la plantación de 400 ejemplares de especies autóctonas

- `Renatura Monte de las Mesas` es una iniciativa conjunta de Fundación Moeve, el Cabildo de Tenerife y el Ayuntamiento capitalino
- Aúna restauración ecológica, voluntariado, participación ciudadana y educación ambiental para recuperar la biodiversidad autóctona de este espacio natural

Santa Cruz de Tenerife, 17 de diciembre de 2025. – Hoy ha dado comienzo la primera fase de plantación en el marco del proyecto `Renatura Monte de Las Mesas`, una iniciativa conjunta de restauración ambiental de este espacio natural impulsada por la Fundación Moeve, el Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, a través de la Fundación Santa Cruz Sostenible y el Cabildo de Tenerife, con el asesoramiento científico de la Universidad de La Laguna (ULL).

La actividad principal consiste en la plantación de 400 ejemplares de especies propias del bosque termófilo en la zona norte del Monte de Las Mesas, con el objetivo de recuperar la vegetación potencial de este espacio natural integrado en la Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga. Unas especies que han sido seleccionadas siguiendo criterios científicos y ecológicos, en el marco del convenio de colaboración firmado entre las partes.

En las labores de plantación y gestión ambiental de hoy y mañana participarán cerca de 200 alumnos de diversas entidades educativas y sociales, entre ellas los Ciclos de Formación de Jardinería y Floristería y de Educación y Control Ambiental del IES San Matías, el Ciclo Superior de Gestión Forestal y del Medio Natural del IES Sobradillo, así como los Programas de Formación en Alternancia con el Empleo PFAE-GJ La Matanza+Ambiental y PFAE Fundación Canaria El Buen Samaritano. También colaboran alumnos del CEIP María Rosa Alonso y del IES Alcalde Bernabé Rodríguez, así como personal vinculado a la Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga.

Asimismo, el proyecto `Renatura Monte de Las Mesas` se complementa con numerosas actividades de voluntariado y sensibilización ambiental, y cuenta con la implicación continua de voluntarios de Montañeros de Nivaria y de la Federación Insular de Montañismo de Tenerife, quienes también participan en las acciones de plantación de estos días.

El alcalde de Santa Cruz, José Manuel Bermúdez, manifiesta que “con esta iniciativa reforzamos nuestro compromiso con la protección del patrimonio natural y la educación ambiental, implicando a la ciudadanía y, especialmente, a los más jóvenes en la conservación de espacios tan singulares como el Monte de Las Mesas”.

Durante la jornada de hoy, la responsable de la Fundación Moeve en Canarias, Belén Machado, señaló que “es un orgullo haber contribuido desde Fundación Moeve a impulsar este proyecto de colaboración con el Cabildo insular y el Ayuntamiento capitalino para la conservación de la biodiversidad del bosque termófilo de esta zona”.

Una iniciativa conjunta que, remarcó, “hoy asistimos a la primera plantación tras un largo y cuidadoso proceso, iniciado hace dos años con la realización de un estudio geobotánico para determinar la vegetación potencial de este espacio, continuando con múltiples recogidas de semillas en distintas épocas del año, su limpieza y preparación, germinación y crecimiento de las plantas, antes de ser incorporadas a este espacio natural. Incluso ha conllevado la creación de un nuevo invernadero en la ULL dedicado a ello. Esta es solo la primera plantación y esperamos que sean muchas más. Nuestro objetivo es tener continuidad y recuperar este bosque termófilo rico por su gran biodiversidad”.

Por su parte, el primer teniente de alcalde, vicepresidente de la Fundación Santa Cruz Sostenible y concejal de Sostenibilidad Ambiental, Carlos Tarife, señaló que “restaurar la vegetación autóctona es clave para preservar la biodiversidad de este espacio y garantizar su futuro. Este proyecto demuestra que la colaboración entre administraciones, una fundación privada, entidades científicas y la comunidad educativa es fundamental para avanzar hacia un modelo de ciudad más sostenible y dar también una salida profesional a tantos jóvenes que se están formando en este campo con tanto futuro en nuestra isla”.

El director insular de Medio Natural del Cabildo de Tenerife, Pedro Millán, destacó “los efectos positivos de las recientes lluvias, que han permitido iniciar una gran reforestación en la isla, no solo en el Monte de las Mesas sino también en la zona afectada por los incendios de 2023, donde se han plantado más de 90.000 plantas, una operación sin precedentes en Tenerife”.

Millán explicó que “este proyecto tiene el objetivo renaturalizar un entorno degradado y deforestado durante el pasado, y supone un ejemplo de colaboración público-privada entre el Cabildo, el Ayuntamiento de Santa Cruz y la Fundación MOEVE”. Y subrayó “la importancia de la participación social, con montañeros locales involucrados en la protección del patrimonio natural”.

En esta primera jornada también estuvo presente Victoria Eugenia Martín, profesora titular del departamento de botánica y ecología y fisiología vegetal a cargo del proyecto por parte de la Universidad de La Laguna, y directora de la Cátedra Jardín Botánico Wolfredo Wilpret, que explicó detalladamente todo el proceso que se ha llevado a cabo para poder iniciar la renaturalización de este espacio, señalando que ya se cuenta con 1.200 ejemplares producidos para ser plantados en este espacio en las próximas actuaciones. Asimismo, se contó con la presencia de la concejala del distrito Anaga, Gladis de León.

Durante estas jornadas, los centros educativos realizarán también una ruta circular interpretativa, guiada por monitores ambientales especializados, en la que se darán a conocer los principales valores naturales y ambientales del Monte de Las Mesas, así como los hitos más relevantes de la zona de actuación.

Con estas actuaciones el Consistorio reafirma su compromiso con la recuperación de la vegetación autóctona, la educación ambiental y la sensibilización social sobre la importancia de proteger la biodiversidad de este enclave natural de Santa Cruz de Tenerife.