

Este domingo Las Rozas se ha convertido en sede de la COP25 con la plantación de 1.000 árboles con la intención de reducir el CO2 emitido

9 diciembre, 2019



Las Rozas se ha convertido en sede de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25) por acoger la plantación de 1.000 árboles en la Dehesa de Navacerrada. La plantación se ha llevado a cabo dentro del marco de #6D – 6D IT'S NOW y la COP25 ha pasado a la acción con la plantación masiva de árboles en todo el mundo.

Durante el acto, voluntarios han realizado la plantación de cuatro especies autóctonas de árboles. (500 encinas, 100 algarrobos, 250 majuelos y 150 pinos) Los árboles son una de las mejores soluciones para combatir la crisis climática, ya que recogen CO2 y lo convierten en oxígeno.



Privacy & Cookies Policy



El alcalde de Las Rozas, José de la Uz, participó como anfitrión en este acto orgar for-the-Planet con Volterra Ecosystems y Land Life Company.



Además del Ayuntamiento de Las Rozas, esta plantación contó con el apoyo de la el Clima, el proyecto Life Terra, la Fundación Avina, Cultiva, y la Fundación Globa cofinanciación de la Comisión Europea a través del programa LIFE, gracias al apo LIFE The Green Link.

Durante el acto se hizo entrega, al alcalde, del certificado de "1.000 árboles #6D parte de los activistas de la COP25 desplazados al mismo.



La convocatoria contó con importantes asistentes a la misma: José de la Uz, Alca Rozas; Patricia Espinosa, Executive Secretary UN Climate Change; Jan Versteeg,

los Países Bajos en España; Consejero Económico de la Embajada de los Países B
Nina Berendsen, Consejera Agrícola de la Embajada de los Países Bajos en Madrid
Juanós, director de la Fundación Plant-for-the-Planet España; Guillermo Scallan, I
Innovación Social de Fundación AVINA, Director del Advanced Innovati3n Center,
Socio de Cultiva Cultiva S.A.D; Gonzalo Mu3oz, High-Level Climate Action Champ
COP25.

Al finalizar se realiz3 "una foto de familia" con todos los asistentes.



Durante la plantaci3n, Volterra Ecosystems proporcion3 20 muestras del sistema de plantaci3n.



Este sistema proporciona agua y refugio a la planta, al tiempo que estimula el desarrollo de una estru sana y profunda. De esta manera, se producen 3rboles independientes y fuertes, que no dependen de i y que pueden sobrevivir en condiciones extremas. A trav3s de 2 proyectos europeos, The Green Link y F plantado 3rboles con Cocoon en m3s de 20 pa3ses con tasas de supervivencia entre 80-9!

M3s informaci3n en: <http://volterra.bio/es/cocoon/cocoon-149.html>