

RM-320 km 4 [CAR-04], 30SXG8762C, 140 m, 17-X-2017 [1 ind.]. La Unión, La Unión-zona minera este de La Unión [UNI-01], 30SXG8865B, 150 m, 28-X-2017 [8 ind.]. Viaria-antigua nacional N-345 km 7 [CAR-06], 30SXG8862D, 20 m, 5-X-2017 [1 ind.], UPCT 2863. Portman norte [POR-01], 30SXG8863D, 30SXG8962AB y 30SXG8963C, 40 m, 15-IX-2017 [13 ind.], UPCT 2431, 2432 y 2433. Cartagena, Llano del Beal [BEA-01], 30SXG9065ABD y 30SXG9165C, 160 m, 5-X-2017 [50 ind. estimados]. Viaria-carretera RM-314 km 1 [CAR-07 y 10] y Portman este [POR-02], 30SXG9062D, 40 m, 5-X-2017 [7 ind.], UPCT 2864. Portman-Faro de Portman [POR-03], 30SXG9061D, 40 m, 17-X-2017 [2 ind.], UPCT 2865. El Estrecho [EST], 30SXG9166B, 30SXG9266B y 30SXG9267CD, 80 m, 23-XI-2017 [7 ind.]. Llano del Beal pueblo [BEAL], 30SXG9165A, 130 m, 5-X-2017 [2 ind.]. Viaria-carretera RM-F42 km 4 [CAR-09C], 30SXG9165C, 200 m, 5-X-2017 [1 ind.]. Llano del Beal-Collado de los Mosquitos [BEA-02] y Mina Brígida [BEA-03] y viaria-carretera RM-F42 km 5 y 4 [CAR-09AB], 30SXG9164A, 210 m, 5-X-2017 [4 ind.], UPCT 3250. Viaria-carretera RM-314 km 1 [CAR-11], 30SXG9162A, 80 m, 5-X-2017 [2 ind.] Cerro de San Ginés [SGI], 30SXG9267A, 160 m, 13-VII-2013 [1 ind.]. Viaria-Atamaría (carretera RM-314 km 3) [ATA], 30SXG9263C, 140 m, 12-X-2012 [3 ind.], UPCT 2196. El Sabinar [SAB], 30SXG9366A, 80 m, VII-2013 [3 ind.]. Campo de Golf La Manga Club-Las Lomas [LOM], 30SXG9365B, 160 m, 10-X-2013 [23 ind.], UPCT 2961. Los Nietos-Rambla de Ponce [NIE], 30SXG9469A, 5 m, 15-IX-2017 [1 ind.]. Cabo de Palos-cantera Cala Reona, 30SYG0166B, 60 m, 4-X-2017 [23 ind.].

Plant for the Planet: un proyecto en el que los jóvenes y niños somos los protagonistas

DOI: 10.15366/cv2018.22.003



Figura 1. Joaquim durante una actividad de PFTP en el Jardín Canario.

En el año 2007 Félix Finkbeiner -con tan sólo 9 años- creó *Plant for the Planet* (PFTP), un proyecto internacional gracias al que se han plantado más de 15 millones de árboles con la participación de 180 países. Hoy, Félix tiene 20 años y ha iniciado *The Trillion Tree Campaign*, una gran campaña de reforestación a nivel mundial, demostrando que juntos -los jóvenes- podemos hacer mucho para cuidar el planeta. Esta iniciativa cuenta con el apoyo de Naciones Unidas.

Todo empezó cuando Félix, preparando una exposición sobre los osos polares para sus compañeros del colegio, descubrió que el descongelamiento de los polos estaba amenazando la supervivencia de los osos, y también la de los humanos. Inspirado por Wangari Maathai, Premio Nobel de la Paz, que impulsó el movimiento "Cinturón Verde" con el que se plantaron 30 millones de árboles en África, Félix pensó que el método más eficaz para combatir el cambio climático era plantando árboles. Los árboles tienen la capacidad de absorber grandes cantidades de CO₂, que cuando se acumula en exceso en la atmósfera provoca el calentamiento global del planeta. Además, Félix se dio cuenta de que los niños y jóvenes son los que, durante más tiempo y más acusadamente, sufriremos las consecuencias de la crisis climática y por eso decidió pasar a la acción. Actualmente, hay 75.000 embajadores de PFTP en todo el mundo, unos 2.900 en España.

Tuve la suerte de conocer a Félix Finkbeiner cuando presentó PFTP en Gran Canaria, y desde entonces he tratado de promover actividades y de impulsar la "Red de embajadores"

en las Islas Canarias, pues se sabe que las consecuencias del cambio climático van a afectar más a las islas pequeñas que a otras zonas del planeta. Aunque algunos se empeñen en negarlo, hay datos científicos claros sobre el incremento de las temperaturas y la mayor frecuencia de fenómenos climáticos extremos. Gracias a PFTP soy más consciente de la injusticia climática que sufren algunos países (contaminan poco pero como dependen de lo que cultivan, los cambios en el clima les afectan más). También sé, por ejemplo, que hay predicciones para 2050 que apuntan a que, si no impedimos que las temperaturas sigan en aumento, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, además de gran parte de la península Ibérica, se transformarán en desiertos.

Me gusta formar parte de PFTP porque me siento bien sabiendo que estoy aportando algo positivo al planeta. Por eso, es importante que **más jóvenes y niños se unan a PFTP**, ya que si no hacemos nada, estos cambios en el clima van a ir a peor, afectando a la supervivencia de todas las especies del planeta, incluida la nuestra.

Desde que en 2014 se creó la Fundación *Plant for the Planet-España* se están realizando en diferentes ciudades "academias de PFTP", en las que se aprende sobre cambio climático y se hacen plantaciones. En otoño están previstas nuevas academias, además tendremos un *stand* del proyecto en las miniferias de las Semanas de la Ciencia organizadas en Gran Canaria. También del 23 al 25 de noviembre de este año se va a convocar a los embajadores de PFTP de toda España en un encuentro en Barcelona para compartir ideas, hacer propuestas y unir fuerzas para lograr nuestros principales objetivos: concienciar a otros jóvenes y niños sobre las consecuencias del cambio climático y plantar el mayor número posible de árboles.

Si quieres saber más del proyecto visítanos en nuestra web <https://www.plant-for-the-planet.org> y también puedes apoyarnos siguiendo la campaña que hemos puesto en marcha los embajadores de PFTP en Twitter: #PftPGreenThinking.

JOAQUIM BLACK JAÉN ■
Embajador de PFTP en Canarias y estudiante
de 2º de la E.S.O.