



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Proyecto para impulsar la carrera de jóvenes golfistas

1. ¿Cómo y cuándo comenzó este proyecto?

La idea del proyecto surgió en verano de 2022 tras la renovación de un área de "poteo" que estaba abandonada en la casa de un golfista adolescente y recibir reacciones muy positivas de parte de sus padres y otros jugadores de golf que vieron el producto final. Tras la identificación de recursos y de dos jóvenes adicionales interesados, se comenzó de lleno con la iniciativa.

2. ¿Por cuánto tiempo durará este proyecto?

La expectativa de Albatross Turf Pros es que este proyecto sea constante y que se beneficien al menos tres jóvenes cada año bajo esta iniciativa.

3. ¿Cómo se seleccionan a los jóvenes que participan del proyecto?

Albatross Turf Pros mantiene conversaciones con escuelas de golf en Puerto Rico y asiste con frecuencia a torneos juveniles con el propósito de identificar posibles candidatos. Los prospectos son entrevistados inicialmente y, luego, son escogidos tras reuniones y acuerdos con los padres o encargados.

4. ¿Hay alguna especificación para poder cualificar para el proyecto?

Las especificaciones mínimas para considerar a los candidatos son que sean jóvenes (hombres o mujeres) que vislumbren un futuro profesional en el golf y que vivan en una residencia con patio y espacio suficiente para el proyecto.

5. ¿Cómo se cubren los costos de la construcción de estas áreas de "poteo"?

La idea inicial de este proyecto es apoyar la carrera de jóvenes golfistas sin que tengan que entrar en gastos excesivos, por lo que estos proyectos conllevan un gasto mínimo para sus padres o encargados. Los costos se dividen entre: mano de obra, materiales y compra de grama. Albatross Turf Pros dona la mano de obra, cubre los materiales, y aporta una cuarta parte del costo total de la grama.

6. ¿Cuánto tiempo toma terminar cada proyecto?

Aunque el tiempo para completar el proyecto puede variar por diferentes factores, usualmente está listo en un periodo de tres a cuatro semanas.