

Con juego virtual buscan sembrar 50 mil árboles nativos en el Valle del Cauca

Julio 20, 2017 | 7:52 Pm | Tags: Aplicación, Árboles, Cali, Juego



Un joven egresado de la carrera Diseño Multimedia de la Universidad Icesi, junto a Celsia, crearon un juego virtual, que busca sembrar 50 mil árboles nativos en el Valle del Cauca.

Cuando Miguel Ángel Mora, un caleño de 25 años se graduó, creó su propio negocio llamado Boken y desde hace varios meses la empresa de energía lo contactó para desarrollar la aplicación Electreecity, un juego que busca contribuir con la reforestación en el Valle del Cauca por cada usuario que descargue y gane el juego.

“El juego que recoge los términos de electric relacionado con lo eléctrico, tree de árbol y city de ciudad en el idioma inglés, está disponible desde hace un mes para las plataformas móviles y consta de tres personajes que aparecen indiscriminadamente en algunas escenas de ciudades sostenibles alimentadas por energía eólica, solar, y eléctrica”, explicó.

En la historia compuesta por seis mini juegos de velocidad, cada uno de los tres personajes tiene una característica en particular que participa en ciertos momentos de la producción de energía, en donde el usuario debe interactuar ya sea para que el personaje no muera, o simplemente para generar electricidad, con el fin de que la ciudad sostenible nunca deje de tener energía.

“Si el usuario logra obtener más de 650 puntos, gana un árbol para ser sembrado. Pero también se puede jugar en clan o por competencia entre amigos y/o compañeros de trabajo de la oficina, lo cual le confiere a los grupos, dos árboles de premio por cada 650 puntos, estos árboles serán sembrados en el predio Guacas, ubicado en Bolívar, Valle, un espacio de 56 hectáreas ubicado al lado del embalse de Sara Brut”, agregó Miguel Ángel.

Algunas de las especies de árboles que se sembrarán son: guayacán amarillo, vainilla, gualanday, guásimo, nogal, nacedero, entre otras, que contribuyen a la restauración ecológica, fortalecimiento y regulación del nitrógeno en los suelos. Además, serán fuente de alimento para la fauna, sobre todo para el mono aullador que vive en cercanías a esta zona del municipio de Bolívar.

