

Fecha: 14-12-2024 Medio: El Mercurio de Calama

Supl. : El Mercurio de Calama Tipo: Noticia general

Tipo: Noticia general Título: ESCOLARES USARON MINECRAFT EN UN PLAN DE MEJORA DE LA GESTIÓN HÍDRICA EN COSTA RICA

Favorabilidad:

Pág.: 11 Cm2: 211,8

ESCOLARES USARON MINECRAFT EN UN PLAN DE MEJORA DE LA GESTIÓN HÍDRICA EN COSTA RICA

n grupo de estudiantes de Costa Rica presentaron al Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) una solución virtual mediante el juego Minecraft para fortalecer la gestión hidrica y la sostenibilidad en el sector agrícola

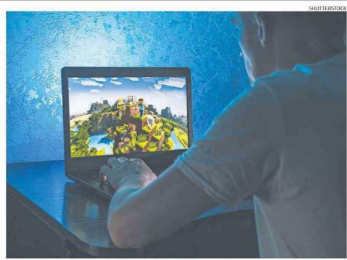
Los alumnos del Colegio Científico del Atlántico, ubicado en Limón (Caribe), Mariana Morales West, Jerelyn Araya Ramírez, Justin Lacayo Picado, y Karl Arrieta Barrantes, ganaron el Reto Minecraft Education para la Agricultura, impulsado por Microsoft y el IICA y que busca acercar a los jóvenes al uso de tecnologías y la agricultura.

El equipo presentó la implementación de energía eólica y la creación de una planta eléctrica para almacenar energía; riego por goteo para los cultivos; diagnósticos de insectos para control de plagas; técnicas con hojas para evitar la sequedad y erosión del suelo; siembra de palmeras de coco en colinas para minimizar los riesgos de deslizamientos; y un alcantarillado que desagua a una central de almacenamiento.

"Participar de este reto

nos hace tomar consciencia y nos ayuda a expandir el conocimiento que logramos adquirir aquí con más personas, par a que vean que hay soluciones simples pero efectivas. Al ser un videojuego, uno se entretiene mientras aprende habilidades como programación, capacidad de investigación y de comunicación, que son muy importantes", afirmó Karl Arrieta, uno de los ganadores.

En el reto participaron en toral 168 estudiantes de secundaria entre los 12 y 18 años, de 25 colegios de toda Costa Rica.



Tiraje:

Lectoría:

2.400

7.200

No Definida

MINECRAFT ES DE LOS JUEGOS MÁS POPULARES DEL PLANETA.