



Lo que si ha empezado a surgir dada la situación actual ha sido la idea de poder hacer inspecciones o incluso controlar máquinas de construcción de manera remota como si se tratara de una especie de videojuego. Y eso es muy interesante, pues se podría aplicar a muchas zonas donde el ser humano no puede acceder como por ejemplo la zona del norte de Canadá o en el norte de China, donde hay temperaturas muy bajas, etc.

P: ¿En qué ha consistido tu colaboración con el Movimiento de Creadores de Coronavirus, ayu-

dando a la comunidad de personas que ayudaron a los trabajadores de primera línea con máscaras faciales de impresión 3D y otros equipos de protección para combatir el COVID-19?

R: Busqué y encontré a los grupos que estaban ayudando con motivo de la COVID. He colaborado ayudando con preguntas técnicas, pues tengo mucha idea de impresión. Y había gente que necesitaba ayuda para comprender el proceso y saber cómo podían imprimir los materiales que tanto necesitaban. En España lo establecimos todo a través de un grupo de Telegram, mientras que en Australia se

hizo por medio de una plataforma de chat parecida a WhatsApp, y en Nueva Zelanda se realizó por Facebook y por otra aplicación. Pero bien es cierto que en Nueva Zelanda apenas hizo falta imprimir pantallas de protección, pues aquí apenas se han producido casos de COVID y, los que han aparecido se han controlado de una manera muy eficaz.

En España mi labor fue la de ayudar con preguntas técnicas. También me encargué de llevar las redes sociales para promocionar el trabajo que se estaba haciendo, así como en conseguir donaciones.

Cada vez somos más los que reciclamos para que el mundo funcione mejor. Súmate y recicla.



6 POR CADA BOTELLAS DE PLÁSTICO QUE RECICLAS **10** CONTRARRESTAS MINUTOS DE

