

JAVIER HERAS VILLEGAS, PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL MÁS MADRID-IZQUIERDA UNIDA-EQUO, TATIANA JIMENEZ LIEBANA PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL PSOE, JUAN TORRES GARCIA PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL IISRR, JUAN ANGULO CENJOR PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL PODEMOS, M.A MARTIN PERDIGUERO PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL C'S, LUCIA S FERNANDEZ ALONSO PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL PP , ALEJANDRO CARO MANZANERO PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL VOXE E ISMAEL GARCIA RUIZ (NO ADSCRITO) PRESENTAN AL AYUNTAMIENTO LA SIGUIENTE MOCIÓN, A FIN DE QUE SEA INCLUIDA EN EL ORDEN DEL DÍA DEL PLENO ORDINARIO DE DICIEMBRE Y SE CONVIERTA EN DECLARACION INSTITUCIONAL

MOCIÓN RELATIVA A LA CREACIÓN DE UN *FAB LAB* MUNICIPAL

EXPOSICION DE MOTIVOS

Los poderes públicos son un elemento de dinamización social fundamental. En esta línea los ayuntamientos juegan un papel determinante por su capacidad de movilización de recursos para la generación de diagnósticos, planificación estratégica, puesta en marcha de iniciativas y evaluación de las intervenciones. Son un agente determinante que facilitan las transformaciones y cambios en las sociedades, en este sentido, las políticas municipales deben de ser guiadas no solo por el principio de reproducción de lo existente, sino por el de liderazgo e iniciativa emprendedora.

En el actual contexto global de inestabilidad de los circuitos comerciales, falta de suministros y competición logística de los productos tecnológicos e industriales, es necesario que las políticas públicas se encaminen a la consolidación de una soberanía industrial y tecnológica. Tras el cierre pandémico, el cuello de botella de la oferta productiva postpandémica, la situación de guerra europea y el más que previsible aumento de la competencia agresiva entre los polos económicos internacionales, hace necesaria una mejora en la resiliencia de los sistemas productivos nacionales y regionales.

En la presente situación de crisis ecosocial, el cierre de circuitos económicos, la reducción de la obsolescencia, la multifuncionalidad de los bienes de equipo y consumo, la libre transformación y adaptación de los diseños, programas y sistemas y la mejora de los indicadores de reparabilidad ayudaran a reducir los consumos materiales y energéticos que se requieren socialmente.

Además, la capacidad de adaptación y superación de los eventos históricamente traumáticos, de las crisis sociales, o de cualquier dificultad sobrevenida, mejora cuanto más densas son las redes sociales, los vínculos comunitarios y sus recursos colectivos.

Los Fab Lab atienden a estas grandes problemáticas o cuestiones, analizando de forma muy concreta las posibles soluciones y potenciando las posibilidades de desarrollar respuestas. Un Fab Lab es un espacio asociativo que permite servir de recurso educativo y formativo en ámbitos digitales, tecnológicos, de diseño, mecánicos o artesanales entre otros, sirve de taller comunitario, de espacio de encuentro y dinamización social, de laboratorio e innovación industrial e incluso como vivero de iniciativas cooperativas que después tengan capacidad de desarrollarse autónomamente.


Una manera de ilustrarlo es verlo como una suerte de biblioteca pública o centro cultural en la que no solo hubiese libros o material audiovisual, sino que encontremos máquinas de impresión 3D de diversos tipos, maquinaria de corte por láser o grabación, talleres de reparación, de diseño, de aprendizaje y desarrollo de software libre, de formación digital. En definitiva, una especie de taller creativo y de innovación del siglo XXI donde la sociedad del conocimiento tendrá que afrontar los retos de un mundo en constante cambio y adaptándose a los límites sistémicos del planeta.

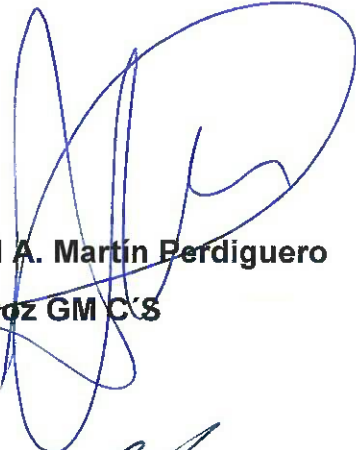
Por todo ello, los grupos abajo firmantes, elevan al Pleno Municipal la siguiente:

DECLARACION INSTITUCIONAL


1. La creación en San Sebastián de los Reyes de un Fab Lab municipal dinamizado profesionalmente que sirva como punto de encuentro, socialización, aprendizaje y creación común entre personas, de todas las edades y niveles, interesadas en la informática, la programación, la robótica, la impresión 3D, las nuevas tecnologías digitales y la mecánica. Este espacio se enfocaría desde una óptica altamente participativa, más como un taller que como una escuela que permita el desarrollo de la libre creatividad y la autonomía de proyectos emergentes.


Tatiana Jiménez Liébana
Portavoz GM.PSOE

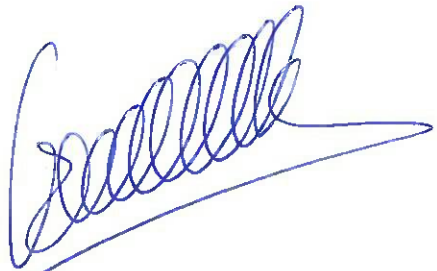

Lucía S. Fernández Alonso
Portavoz GM PP


Miguel A. Martín Perdiguero
Portavoz GM C'S


Juan Torres García
Portavoz GM Izq.Ind.


Alejandro Caro Manzanero
Portavoz GM VOX


Juan Angulo Cenjor
Portavoz GM PODEMOS



Ismael García Ruiz

Concejal (No adscrito)



Javier Heras Villegas

Portavoz del GM MMIUE