



Madrid, 9 de julio de 2024

MAKING SCIENCE GROUP, S.A. (la "Sociedad", la "Compañía", el "Grupo", o "Making Science") en virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity, por medio de la presente pone en conocimiento la siguiente información:

COMUNICACIÓN DE PARTICIPACIONES SIGNIFICATIVAS

La relación de accionistas de Making Science Group, S.A. con una posición superior al 5% del capital social a 30 de junio de 2024 es el siguiente:

- José Antonio Martínez Aguilar: 62,65% (52,27% a través de The Science of Digital, S.L., 8,43% a través de Green Scientific Tree, Ltd, y 1,95% a través de Bastiat Internet Ventures, S.L., todas sociedades participadas al 100% por José Antonio Martínez Aguilar y su cónyuge).
- The Science of Digital, S.L.: 52,27%
- Green Scientific Tree, Ltd: 8,43%
- Álvaro Verdeja Junco: 6,73%

Las participaciones significativas anteriores no tienen en cuenta las 523.097 acciones emitidas con motivo de la ampliación de capital con derecho de suscripción preferente ejecutada el 21 de junio de 2024, que se incorporarán al mercado con efectos desde el miércoles 10 de julio de 2024. Una vez se incorporen se actualizarán las participaciones significativas incluyendo las mencionadas acciones de la ampliación de capital.

El Consejo de Administración de Making Science Group, S.A. no tiene conocimiento de la existencia de otros accionistas con una posición superior al 5%.

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 3/2020 de BME Growth, se hace constar que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Quedamos a su disposición para cualquier aclaración adicional

Atentamente,

Consejero Delegado de Making Science Group, S.A.
José Antonio Martínez Aguilar