



## **Gipuzkoa presenta Zirkular Bat: El nuevo Hub Circular de Baterías que impulsa la sostenibilidad y la innovación en el territorio y da un paso decisivo hacia la descarbonización**

**Este proyecto pionero busca crear una comunidad empresarial para fomentar un ecosistema circular de baterías en Gipuzkoa, con impacto global.**

**Con un enfoque en la recuperación y reutilización de materiales, Zirkular Bat se posiciona como un catalizador clave para la sostenibilidad y la transición hacia una economía circular en Gipuzkoa.**

**José Ignacio Asensio: “Zirkular Bat no solo representa un impulso para las empresas locales, sino que también contribuye a consolidar la posición internacional de Gipuzkoa en la transición energética y la economía circular. El reciclado de baterías y su cadena de valor se posicionan como una oportunidad para el desarrollo de una nueva industria en el territorio, alineándose con la ambiciosa apuesta de Gipuzkoa por liderar la transición energética y la economía circular”.**

En un hito trascendental para la descarbonización de la economía y el cumplimiento de los ambiciosos objetivos climáticos, el primer teniente de diputada general, diputado de Sostenibilidad y presidente de Naturklima, José Ignacio Asensio, y el director general de CIDETEC, Javier Rodríguez, han presentado esta mañana Zirkular Bat, el innovador Hub Circular de Baterías de Gipuzkoa. Este proyecto representa una oportunidad para el progreso económico y el empleo en Gipuzkoa y es un gran paso para alcanzar la neutralidad climática en 2050 y reducir nuestras emisiones en un 55% para 2030.

Bajo la premisa de actuar localmente, pero pensar globalmente, Zirkular Bat busca crear una comunidad de empresas con el objetivo de fomentar un ecosistema circular de baterías en Gipuzkoa, con un alcance global. Zirkular Bat se erige como un catalizador para avanzar en el diagnóstico, desensamblaje y clasificación para la recuperación de materiales valiosos de las baterías, su reutilización en una segunda vida, así como en el reciclado de componentes y materias primas. Para garantizar la sostenibilidad y circularidad de este proceso, se establecerá una red industrial de reciclaje.

A este respecto, el primer teniente de diputada general y diputado de Sostenibilidad, José Ignacio Asensio, ha señalado que “Zirkular Bat no solo representa un impulso para las empresas locales, sino que también contribuye a consolidar la posición internacional de Gipuzkoa en la transición energética y la economía circular. El reciclado de baterías y la circularidad de su cadena de valor se posicionan como una oportunidad para el desarrollo de una nueva industria en el territorio, alineándose con la ambiciosa apuesta de Gipuzkoa por liderar la transición energética y la economía circular”.



Con un ojo en la descarbonización y otro en la economía, Zirkular Bat se posiciona como un proyecto integral que aborda la gestión sostenible de baterías, la reducción de emisiones y la disminución de la dependencia de materias críticas en la fabricación de nuevas baterías gracias a la reutilización de componentes. Este proyecto ejemplifica el compromiso de Gipuzkoa en liderar la transición hacia una economía más sostenible y eficiente, marcando un camino hacia un futuro más verde y resiliente.

En un contexto lleno de desafíos y oportunidades en el ámbito de la sostenibilidad y de la economía circular, el Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa, Naturklima y Cidetec asumen un papel activo al presentar Zirkular Bat. Este proyecto innovador surge con el propósito de abordar la recuperación y reutilización de baterías al final de su vida útil, promoviendo la circularidad de materiales y contribuyendo a la transición hacia una economía más sostenible.

La colaboración público-privada será fundamental en este proyecto, contando con la participación activa del Departamento de Sostenibilidad, la Dirección de Transición Ecológica de la Diputación y la Fundación Guipuzcoana de Cambio Climático, Naturklima, que albergará las instalaciones del Hub. Asimismo, CIDETEC y diversas empresas guipuzcoanas se unen a esta iniciativa, extendiendo la invitación a colaborar con agentes del sistema científico y tecnológico guipuzcoano y empresas de otros territorios.

Entre los objetivos de Zirkular Bat se encuentran la identificación de fortalezas en el ecosistema empresarial, la promoción de la colaboración para generar nuevos negocios, la búsqueda de oportunidades de innovación y el apoyo a convocatorias de proyectos de investigación y desarrollo. Además, se llevará a cabo una vigilancia tecnológica y normativa, junto con la participación en foros europeos del sector.

Este ambicioso proyecto no solo aborda la recuperación y reutilización de baterías al final de su vida útil, sino que también contribuye significativamente a superar la dependencia energética de Gipuzkoa, impulsando el progreso económico y el empleo en el sector de la movilidad, estratégico para nuestra economía.

Para finalizar, Asensio ha destacado la importancia estratégica de Zirkular Bat, afirmando que "este gran salto adelante en la movilidad sostenible está directamente relacionado con la fabricación de baterías, para las cuales se necesitan materias primas de las que Europa no dispone". El responsable foral ha enfatizado que "evitar una dependencia que podría condicionar a muchas industrias es esencial".

**San Sebastián, 23 de noviembre de 2023**