

Jornada ‘La contribución del sector de Tecnología Sanitaria y sus stakeholders a los Objetivos de Desarrollo Sostenible’

El sector de Tecnología Sanitaria refuerza su compromiso con los ODS al aumentar sus iniciativas responsables con la sociedad y el planeta

- Los proyectos desarrollados por esta industria demuestran su implicación con la Agenda2030, a través de los ODS relacionados con la salud y bienestar de la población, la inclusión y el medio ambiente, entre otros.
- Procurar una vida mejor a las personas se encuentra en el ADN de este sector, objetivo que cumple poniendo al servicio del Sistema Nacional de Salud más de 500.000 referencias para el abordaje de enfermedades.
- El sector de Tecnología sanitaria ha gestionado más de 10 millones de kilos de residuos, lo que ha permitido evitar más de 20 mil toneladas de emisiones de CO2.

Madrid, 17 de abril de 2023.- La industria de Tecnología Sanitaria sigue refrendando su compromiso con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Así ha quedado de manifiesto en la **jornada ‘La contribución del Sector de Tecnología Sanitaria y sus stakeholders a los Objetivos de Desarrollo Sostenible’**, organizada por la **Comisión de Responsabilidad Social Empresarial (RSE)** de la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**, y en colaboración con la **CEOE**.

En el encuentro se ha hecho repaso del **compromiso de esta industria con aquellos ODS en los que tiene puesto el foco**, y se han expuesto casos de éxito conseguidos tanto por este sector como por sus stakeholders. A través de cuatro mesas de coloquio, han sido analizados los ODS sobre salud y bienestar (ODS 3), inclusión y diversidad (ODS 5, ODS 8, ODS 10), medio ambiente (ODS 12 y 13) y las alianzas para lograr los objetivos (ODS 17), así como el ODS 9 (Industria, Innovación e Infraestructura), transversal a toda la actividad del sector.

*“Mejorar la salud de las personas se encuentra en el **ADN del Sector de Tecnología Sanitaria**, para lo cual ponemos al servicio de nuestro sistema sanitario más de 500.000 referencias para prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades y proporcionar calidad de vida”,* ha señalado la **secretaria general de Fenin, Margarita Alfonso**. *“Como no podía ser de otra manera, **Fenin incluye los ODS como parte de su estrategia de gestión**, con el desarrollo de iniciativas que promueven su cumplimiento, de manera interna y mediante el fomento de la integración de los mismos en las políticas empresariales de los asociados a la Federación”,* ha añadido. La Guía de Responsabilidad Social Empresarial Sector de Tecnología Sanitaria o de los Premios Voluntades de RSE son algunas iniciativas puestas en marcha por la Federación en este ámbito.

"Desde CEOE, hemos hecho una apuesta clara a trabajar por la contribución de las empresas en los ODS, transmitiendo a nuestros asociados la importancia de su implementación y trabajo. Esta jornada es un claro ejemplo, de cómo **todas las empresas y sectores estamos trabajando unidos en la misma dirección**, con objetivos claros. El sector de la tecnología sanitaria es un sector estratégico que nos viene a mostrar su compromiso firme con la sostenibilidad", ha indicado por su parte **Carmen Alsina, secretaria de la Comisión de RSE y directora de Sostenibilidad de CEOE**.

Tal y como ha explicado **Marga Sopena, responsable de Comunicación, relación con Asociados, ONG's, Pacientes y RSE de Fenin**, "el compromiso del sector de Tecnología Sanitaria con la **consecución de la Agenda2030 va en aumento**, como así lo demuestran las numerosas actividades de las empresas dirigidas a generar un impacto positivo sobre la sociedad y el planeta". "Aquellas entidades que cuiden del medio ambiente, promuevan un crecimiento económico sostenible, sean más inclusivas, fomenten la diversidad y se preocupen por el bienestar de las personas verán un retorno de su apuesta por construir un mundo mejor" ha recalado.

Desarrollo de las mesas

La primera mesa ha analizado el **compromiso del Sector con la salud y el bienestar de la población** —que es su razón de ser— y ha recogido distintas experiencias de compañías de Tecnología Sanitaria y de las administraciones públicas al respecto. Entre las iniciativas presentadas figuran soluciones tecnológicas tanto para la mejora y control de la salud de la población como para el cuidado de los empleados.

El ODS 8, que busca promover el **crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente** para todos, ha centrado el debate de otra de las mesas de la jornada. En ella se han compartido iniciativas que impulsan la inclusión de personas con discapacidad, la diversidad y la reducción de la brecha de género en posiciones directiva. Todo ello, considerando que este tipo de iniciativas son también una **fuentes de crecimiento corporativo**.

La apuesta de **Fenin** por este tipo de políticas se materializa con el "**Programa de Empleo Inclusivo y Diversidad**", que busca fomentar la contratación de personas vulnerables entre las empresas del sector de Tecnología Sanitaria, como profesionales con discapacidad, mujeres víctimas de violencia de género, personas al frente de familias monoparentales y mayores de 45 años desempleados de larga duración. En este sentido, la Federación tiene abiertas colaboraciones con distintas fundaciones que apoyan este propósito.

El compromiso con el medio ambiente también ha sido analizado en esta jornada. Las cifras indican que desde la firma de un convenio entre Fenin y Recyclia, en 2005, **se ha gestionado cerca de un millón de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)**, lo que suponen más de 10 millones de kilos de residuos, con una evolución clara de crecimiento. Además, se gestionan anualmente a través de esta colaboración más de **750 solicitudes de recogida de residuos**, procedentes de más de 80 empresas del sector. Con respecto al impacto de la gestión de residuos de los equipos del sector en la reducción

de la huella de carbono, según los datos que maneja el WEEE Forum (asociación internacional de gestores de los residuos de RAEE), por cada tonelada de este material reciclada se evitan unas dos toneladas de emisiones de CO₂.

Junto a la exposición de cifras en esta mesa se han destacado proyectos de empresas del Sector de Tecnología Sanitaria para reducir la huella de carbono, disminuir el consumo de agua y electricidad, eliminar el uso de cartón y papel, reducir la producción de residuos y potenciar la movilidad sostenible. **Además de aplicar estas políticas internas el propio Sector proporciona herramientas para estudiar el cambio climático** y ayudar a los fabricantes a monitorear las emisiones para mantener limpio el aire y el agua, mediante el desarrollo de productos más ecológicos.

En lo que respecta a las iniciativas de **Fenin** en este campo, que se canalizan a través de la **Comisión de Medio Ambiente**, promueve acciones de disminución de la huella de carbono e informa de las obligaciones del Sector con la gestión correcta de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y pilas/baterías o se reconocen los proyectos realizados por parte de las empresas asociadas en sus campañas de buenas prácticas medioambientales.

Mientras, el cumplimiento del ODS 17 —Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible— pasa por alcanzar **asociaciones inclusivas con el resto de agentes del sector** que faciliten el cumplimiento de unos objetivos compartidos, tal y como se ha puesto de manifiesto en la cuarta mesa redonda, que ha contado con la representación de distintos *stakeholders* del sector, provenientes del ámbito hospitalario y empresarial.

Otros proyectos en los que el Sector de la Tecnología Sanitaria y las instituciones sanitarias aúnan esfuerzos en torno a la RSC están relacionados con la **humanización de los espacios hospitalarios**. Las empresas del sector ayudan con sus soluciones tecnológicas a que los hospitales reduzcan sus flujos de trabajo, disminuyendo así el consumo energético.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población, que ha desempeñado un papel clave para combatir la COVID-19. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

Para más información:

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación, Fenin y FTYS.

| 649 950 757 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

**Responsable de Comunicación,
Relación con Asociados, ONGs,
Pacientes y RSE, Fenin y FTYS.**

| 682 597 247 | m.sopena@fenin.es

Alberto Cornejo

**Responsable de Comunicación y
Contenidos Fenin y FTYS.**

| 683 125 419 | a.cornejo@fenin.es

