



BIC EURONOVA



Nombre de la compañía

BIC Euronova

Fecha de la entrevista

15/05/2021 via Face to Face Meeting

Persona de contacto

Angel Pozo Ballesteros, Consultant

Email

info@bic.es





BIC Euronova, el Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI) de Málaga, es una sociedad formada por capital público y privado, fundada en 1991 por iniciativa de la Comisión de las Comunidades Europeas, para apoyar la creación de PYMES innovadoras, promover la implantación de nuevas actividades innovadoras en las PYMES existentes y en las Administraciones Públicas.

Bic Euronova es una empresa formada por entidades públicas y privadas, bajo el modelo de la Comisión Europea para la Empresa y la Innovación Europea, con el fin de promover la generación endógena de riqueza y empleo en Andalucía, con el asesoramiento profesional y competitivo a los emprendedores para la creación de PYMES innovadoras, existentes para el desarrollo de nuevas actividades e innovadoras en las Administraciones Públicas.

La empresa está formada por 10 empleados, aunque actualmente tiene un flujo diario de unas 250 personas, entre empleados de empresas incubadas, cursos de formación impartidos en el edificio, así como usuarios externos de la cafetería.

BIC Euronova ha apoyado políticas y acciones sostenibles desde su creación, ajustándose al modelo que convenía en cada momento. Ha implicado a todas las empresas incubadas, imponiendo normas y políticas de sostenibilidad energética y medioambiental, formando a los empleados tanto del CEEI como de las empresas incubadas, y adaptando las instalaciones a las necesidades sostenibles requeridas.

PERFIL DE LA ORGANIZACIÓN

¿CUÁL ES EL NÚMERO DE EMPLEADOS DIRECTOS DE LA ORGANIZACIÓN?



10 EMPLEADOS

ADEMÁS DEL PERSONAL PRE COVID, ¿CUÁNTAS PERSONAS ACCEDEN AL EDIFICIO? (por ejemplo, inquilinos, estudiantes, miembros del público, etc.)



más de 180 personas a diario

¿CUÁNTO TIEMPO LLEVA LA ORGANIZACIÓN IMPULSANDO UNA REVOLUCIÓN VERDE O INTRODUCIENDO POLÍTICAS O ACCIONES DE DESARROLLO SOSTENIBLE?

FN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

¿EN QUÉ SECTOR O SECTORES OPERA LA ORGANIZACIÓN?

Empresa local

¿CÓMO DESCRIBIRÍA A SUS PRINCIPALES INTERESADOS U OCUPANTES?

PYMES

BUENAS PRÁCTICAS



¿CUÁL ES SU VISIÓN Y ESTRATEGIA EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE/ACCIONES CLIMÁTICAS?

Todas las infraestructuras y edificios del mundo empresarial funcionan bajo un sistema de gestión que produce un continuo derroche de energía. Por ello, en BIC Euronova estamos comprometidos con el medio ambiente y queremos ser partícipes y ejemplo de una evolución hacia un sistema más tecnológico y sostenible. Nuestra estrategia se compone de una serie de acciones para implementar el desarrollo sostenible. Para conseguir la transformación de toda la infraestructura empresarial actual hacia una más sostenible y respetuosa con el medio ambiente, es necesario actuar en todos los ámbitos. Nuestra línea de actuación debe abarcar desde la formación y concienciación de los empleados hasta la ejecución final de estas acciones, pasando por la adaptación de los edificios y la creación de un ecosistema sostenible. De este modo, podremos garantizar un espacio empresarial sostenible para el futuro.

BUENAS PRÁCTICAS



¿QUÉ ACCIONES HAS TOMADO?

Infraestructuras sostenibles:

Regeneración. Modificación de la cubierta del edificio mediante la instalación de paneles fotovoltaicos. El objetivo es ser lo más autosuficiente posible, energéticamente hablando.

Compartir. Mediante el uso común de recursos, espacios y mobiliario del edificio, conseguir un ahorro energético y alargar la vida de los activos fijos del edificio.

Bucle. Reutilizar los materiales y el mobiliario de las empresas instaladas, reduciendo así el impacto causado por este tipo de residuos.

Ecosistemas sostenibles y acción colectiva: Instalación de fuentes de energía renovables para el autoconsumo, como paneles fotovoltaicos y solares térmicos o pequeños aerogeneradores. - Instalación de nuevos grifos para un mayor ahorro de agua.

Instalación de gasolineras eléctricas y disponibilidad de coches eléctricos a través del car sharing para fomentar su uso. Colocación de nuevos contenedores de reciclaje de aparatos electrónicos.

Eficiencia energética y de recursos:

Cambio de luminarias LED.

Cambio de equipos de aire acondicionado. Instalación de paneles solares en las salas de reuniones.

Tecnología digital para centros empresariales sostenibles:

Alternancia en los puestos de trabajo, provocando una considerable disminución de la energía y los recursos consumidos.
Reuniones digitales para reducir el consumo de energía en las salas donde se celebraban anteriormente, así como el consumo de combustible en caso de tener que desplazarse.
Almacenamiento totalmente digital de la documentación, lo que implica una reducción del gasto en papel y de la generación de residuos.

Futuros sostenibles para los centros de negocios: Eliminación de los espacios de trabajo individuales para fomentar un mayor uso del mobiliario y los recursos.

Servicio de incubación virtual, que permite a las empresas beneficiarse de nuestros servicios sin necesidad de utilizar un espacio físico. Formación continua de los empleados para un mejor uso de todos los recursos del edificio.



¿QUÉ SOCIOS Y PARTES INTERESADAS HAN PARTICIPADO?

La Red Europea de Empresas (EBN) y la Asociación Nacional de CEEIs Españoles (ANCES) nos han proporcionado un importante apoyo gracias a su experiencia. Gracias a estas redes estamos en contacto con otros CEEIs que ya habían emprendido acciones de este tipo o que actualmente están llevando a cabo este tipo de cambios.

Esto nos ha ayudado a tener una guía o referencia sobre el camino a seguir, además de la importancia de poder obtener respuestas o sugerencias profesionales y experimentadas cuando surge alguna duda o problema en el proceso. La gran implicación y compromiso de todo el personal del edificio ha sido fundamental para realizar estos cambios.

La flexibilidad y facilidad mostrada por los proveedores de equipos y material necesario ha sido esencial para la implantación de estas prácticas.

BUENAS PRÁCTICAS



¿HA RECIBIDO ALGÚN TIPO DE FORMACIÓN O APOYO EN RELACIÓN CON SUS ACCIONES?

Charlas y seminarios sobre el uso correcto de los recursos y la energía para evitar el despilfarro y utilizarlos de la forma más eficiente posible. Formación sobre los nuevos sistemas y tecnologías instalados en el edificio para conocer su funcionamiento y utilidades. Esta formación se ha llevado a cabo tanto para los empleados de las

oficinas como para los responsables de mantenimiento, siendo la formación de estos últimos la más importante. Han tenido que recibir formación específica para el correcto cuidado de estos nuevos sistemas. Concienciación del importante impacto en el ecosistema, tanto del buen uso de los recursos como de su mal uso



¿QUÉ RESULTADOS HAS OBTENIDO?

- Gracias a la regeneración, hemos conseguido un ahorro del 48% en el consumo de energía. A través del bucle y la puesta en común, conseguimos alargar la vida útil del mobiliario y de los espacios de trabajo, reduciendo así también la generación de residuos de los mismos.
- Con los cambios a las luminarias LED conseguimos hasta un 90% de ahorro, además de facilitar la refrigeración de los espacios de trabajo. Con los nuevos equipos de climatización y la instalación de paneles solares, hemos conseguido un mayor ahorro energético y eliminado el consumo de combustibles fósiles.
- Se han reducido las pérdidas de agua en un 70% gracias a la instalación de nuevos grifos.

- Con la instalación de gasolineras eléctricas y el uso compartido de coches eléctricos, contribuiremos a reducir las emisiones de CO2. Reducción del impacto contaminante de la alta generación de residuos electrónicos.
- 4. Reducción del consumo de energía y recursos gracias a la alternancia de puestos de trabajo y la celebración de reuniones virtuales. Reducción del gasto de papel en un 90% con la digitalización de documentos.
- Los servicios de co-working e incubación virtual reducen el número de oficinas y el uso de recursos y mobiliario y, por tanto, la generación de residuos.



¿CUÁLES SON SUS PLANES DE FUTURO Y SUS PRÓXIMOS PASOS?

En BIC Euronova queremos continuar con nuestro compromiso con el medio ambiente siendo un referente tecnológico, innovador y sostenible. Buscamos implementar los servicios y sistemas mencionados en todo el edificio y espacios donde se puedan aplicar. Además, estamos en una constante búsqueda de nuevas prácticas que se están llevando a cabo en los lugares más punteros

del planeta en cuanto a tecnología e innovación. Nuestra idea es mostrar los resultados satisfactorios de las acciones implementadas y poder servir de referencia a otras empresas o centros de negocios. Queremos formar parte de la evolución de las infraestructuras y las técnicas empresariales hacia un futuro totalmente sostenible y tecnológico.

RECOMENDACIONES



¿QUÉ TIPO DE AYUDA Y HERRAMIENTAS NECESITA PARA ALCANZAR SUS OBJETIVOS FUTUROS?

¿CUÁLES SON SUS SUGERENCIAS Y CONSEJOS MÁS IMPORTANTES PARA QUE OTRAS ORGANIZACIONES IMPLANTEN LA GDS EN SUS EMPRESAS?

- Una plantilla debidamente formada y concienciada en cuanto al uso e implantación de nuevos elementos y servicios más sostenibles.
- La concienciación del resto de empresas sobre la importancia del cambio en sus infraestructuras y servicios hacia la sostenibilidad.
- 3. El apoyo de las administraciones públicas locales y regionales es fundamental
- La concienciación de la sociedad en general, no sólo de los empleados, ya que esto facilitaría la implantación de estos cambios.

- Realización de un análisis completo de su infraestructura y servicios para tener la certeza de qué cambios se pueden hacer y dónde se puede conseguir el mayor ahorro.
- Una formación completa de sus empleados para que conozcan el funcionamiento y las diferentes prácticas.
- Tener una buena relación con sus proveedores de servicios y materiales para llevar a cabo esta transformación tecnológica y sostenible de la forma más eficiente posible.
- 4. Confiar plenamente en estos avances, aunque en los primeros años no se rentabilice la inversión,

¿QUÉ OBJETIVOS SOSTENIBLES LE GUSTARÍA APLICAR EN EL FUTURO?

Infraestructuras y edificios sostenibles - ODS11 Ciudades y comunidades sostenibles y ODS13 Acción por el clima:

Próximos 6 meses

Eficiencia energética y de recursos - ODS 7 Energía asequible y limpia y ODS 12 Consumo y producción responsables:

Próximos 12 meses

Ecosistemas Sostenibles y Acción Colectiva - ODS4
Educación de Calidad, ODS12 Consumo y Producción
Responsables y ODS17 Asociación para los Objetivos:

Próximos 6 meses

Tecnología digital para centros empresariales sostenibles - ODS8 Trabajo decente y crecimiento económico y ODS13 Acción por el clima:

Próximos 12 meses

Futuros sostenibles para los centros empresariales ODS 9 - Innovación e infraestructura industrial y ODS
17 Asociación para los Objetivos:

Próximos 2 años