



Asegurar una industrialización inclusiva y sostenible también es responsabilidad de las Entidades Locales. Aquí van algunas de las prácticas que ejemplifican el trabajo en este ámbito...

DIPUTACIÓN DE HUESCA - TODOS con banda ancha



Fotografía: Sergio Padura

Reducir la brecha digital es garantizar el acceso igualitario a la información y al conocimiento. Por ello, desde la Diputación Provincial de Huesca con el plan TODOS se ha dado respuesta a todas las zonas de la provincia para que puedan contratar conexiones reales de banda ancha. En palabras de Alfonso Gella, asesor de Tecnología Diputación Provincial de Huesca, “consideramos que uno de los pilares sobre los que se sustentará el desarrollo a medio y largo plazo del territorio va a depender de disponer de unas buenas conexiones a internet”.

Uno de los objetivos, señala, “ha sido la coordinación con todas las Administraciones que trabajan en la extensión de la banda ancha en el territorio de Huesca”. Fruto de esta colaboración, “surge el plan TODOS coordinando las actuaciones junto con las implantadas por el Gobierno de Aragón y el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital”, explica.

Por tanto, si “privar de este servicio al entorno rural porque sea caro dar estos servicios implica cortar los derechos y libertades de los habitantes”, señala, “este proyecto pretende ser la base a partir de la cual poder construir un ecosistema que acerque los servicios a la ciudadanía”. Un ejemplo, “ahora los sanitarios pueden consultar en el momento los expedientes “in situ” y poder acceder a la receta electrónica desde los consultorios rurales de cada núcleo”, destaca.

PUERTOLLANO - Sostenibilidad industrial



Promover el desarrollo sostenible también es responsabilidad de la industria. Por esta razón, Ayuntamientos como el de Puertollano reinventa sus modelos de producción. “El cambio nace de la necesidad de compatibilizar el respeto al medioambiente, el crecimiento económico y el desarrollo social una vez agotados modelos anteriores que giraban en torno a materias primas como el carbón”, explica su Alcaldesa, Isabel Rodríguez.

En Puertollano el cambio hacia una Sostenibilidad Industrial se articula en torno a 3 ejes: Conocimiento, innovación y talento. “Contar con el Centro Nacional del Hidrógeno, la biorrefinería experimental ClaMber o el Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración nos convierte en referente en la región y permite la existencia de mano de obra cualificada y orientada a las nuevas necesidades del mercado laboral en un escenario cambiante”, señala. Además, de “implantar proyectos totalmente innovadores y experimentales como la primera planta híbrida de España que combina termosolar + biomasa de ENCE”, destaca.

En definitiva, una sostenibilidad industrial, en palabras de su alcaldesa, “con un fuerte sustrato en la innovación, la investigación y el desarrollo que se verá reforzado próximamente por la creación de la Agencia Regional de Investigación que tendrá su sede en Puertollano”. Para el resto de municipios, concluye, “el futuro va a depender de la capacidad de adaptación a los cambios de las zonas industriales y de las alianzas que en lo político hagamos desde lo local, autonómico, nacional y europeo”.

VALLADOLID/DIPUTACIÓN DE ÁVILA Naturaleza e industria

La Comisión Europea define a las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) como “soluciones a desafíos a los que se enfrenta la sociedad que están inspiradas y respaldadas por la naturaleza; que son rentables y proporcionan a la vez beneficios ambientales, sociales y económicos, y ayudan a aumentar la resiliencia”. Soluciones como el proyecto “INDNATUR” desarrollado por un consorcio de 7 socios, en los que se encuentran el Ayuntamiento de Valladolid y la Diputación de Ávila.

El proyecto, señalan, “tiene como objeto diseñar y aplicar sistemas de mejora ambiental de los polígonos industriales del área de cooperación Norte de Portugal-Castilla y León”. Desde el Ayuntamiento de Valladolid, explican, “los polígonos son áreas urbanas funcionales para usos industriales y, en



general, se han planificado sin contar con criterios de diseño de mejora ambiental”. Por ello, la renaturalización de estas zonas, señalan, “implica más calidad de vida para las personas”.

Además de la mejora medioambiental, expresan, “se esperan beneficios sociales y culturales, como la sensibilización y aprendizaje de los ciudadanos en torno al problema urbano de la calidad ambiental, y por tanto, un cambio de mentalidad y de hábitos”. En resumen, “el proyecto INDNATUR persigue la mejora del entorno urbano y de la calidad del aire en áreas industriales”, concluyen. La implementación de vegetación y sistemas de drenaje urbano sostenible se llevará a cabo en los polígonos industriales de Argales (Valladolid) y Cantarias (Braganza).



LORQUÍ - Adaptar las infraestructuras

Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, haciendo hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos. Así se refleja en el Plan Estratégico Local del Ayuntamiento de Lorquí que apuesta “por inversiones en infraestructuras e instalaciones públicas sostenibles, desarrolladas tecnológicamente y accesibles a toda la población”, señalan.

Para ello, el Ayuntamiento tiene reguladas una serie de bonificaciones que, explican, “abarcan del 45% al 90%, para construcciones, instalaciones y obras comerciales e industriales que incorporen sistemas para el aprovechamiento térmico y/o eléc-

trico de la energía solar para autoconsumo; que favorezcan las condiciones de acceso y habitabilidad de los discapacitados y el fomento del empleo verde”.

Asimismo, este plan pretende “atraer inversiones sostenibles, proponer ayudas a proyectos empresariales vinculados al medioambiente, apoyar la responsabilidad social y medioambiental de las empresas ya consolidadas”, exponen. A pesar de la crisis que se está viviendo debido a la COVID-19, el Ayuntamiento, destaca, “ha realizado varias actuaciones para que todas las inversiones que se tenían previstas se pudiesen llevar a cabo. Entre las que se encuentra una Biblioteca Municipal, un centro de salud y un centro de día para mayores”.