

Cinco ayuntamientos piden a Cadasa que asuma la distribución de agua a los domicilios

El consorcio estudia surtir directamente a los vecinos de Siero, Navia, Noreña, Gozón y San Martín del Rey Aurelio

Oviedo, Ramón DÍAZ
Cadasa puede convertirse en breve en distribuidor final de agua potable a los ciudadanos (gestión en baja) en varios municipios: Siero, Navia, Noreña, Gozón y San Martín del Rey Aurelio ya han solicitado formalmente al consorcio que se haga cargo del abastecimiento municipal. Cadasa, que ahora solo surte a depósitos municipales e industrias, ya ha visitado a otras administraciones españolas que han asumido la gestión en baja. Y el 12 de junio, en colaboración con la Federación Asturiana de Concejos (FAC), ha convocado la jornada: "Modelos de gestión de abastecimiento de agua potable en baja (distribución)", en la que hará partícipes a los ayuntamientos de los pasos que está dando el consorcio y que conozcan distintas alternativas a la gestión del abastecimiento en baja.

El Consorcio de Aguas presta actualmente dos tipos de servicios: abastecimiento y saneamiento, ambos en "alta": a los ayuntamientos consorciados y a la industria de la región. Son los ayuntamientos los que asumen la distribución final del agua potable, en la mayor parte de los casos contratando el servicio con empresas especializadas. Asimismo, la recogida directa de aguas residuales de viviendas e industrias, y de las aguas de lluvia o alcantarillado también queda en el ámbito del municipio.

Varios ayuntamientos consorciados expresaron la problemática que les suponía tener que asumir la gestión en baja y propusieron un estudio de viabilidad para que el consorcio pudiera asumir el abastecimiento. Por encomienda de la Junta de Gobierno de Cadasa se está elaborando ese estudio.

El Viceconsejero de Medio Ambiente, Benigno Fernández Fano, y el gerente de Cadasa, Julio Pérez, visitaron dos administraciones para ver modelos diferentes de gestión. Las visitas realizadas fueron: a la empresa Udal Sareak, sociedad pública constituida por el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, centrada en la gestión de la distribución del agua potable en varios municipios (modelo con la creación de una Sociedad Mercantil); y a la Diputación de Badajoz, con el objeto de analizar un caso con gestión indirecta.

Por otro lado, en la Junta de Gobierno de Cadasa celebrada el 8 de mayo se aprobó la constitución de una comisión de trabajo con los ayuntamientos de Siero, Navia, Noreña, Gozón y San Martín del Rey Aurelio para realizar el estudio de viabilidad desde el punto de vista técnico y económico-financiero para cada municipio en concreto. A la vez se ha contratado a la empresa PWC para analizar los aspectos jurídicos de la implantación del programa y determinar el modelo de gestión más adecuado.

La columna del lector

La inteligencia artificial

Pablo Castillo. Gijón



Hay un dicho popular que dice que si llegas a una partida de póker y no identificas quién es el pardillo, es muy probable que el pardillo seas tú. Hasta ahora, la IA –inteligencia artificial– siempre salía perdiendo porque el póker es uno de los juegos más "humanos", dado que existen reglas, sí, pero contiene una importante carga emocional y psicológica, y muchos datos están ocultos. Bien, pues un equipo de IA de la Universidad Carnegie Mellon acaba de derribar este mismo año el mito de la "cara de póker" ganando a grandes campeones de humanos con su IA, Libratus.

Cuando Deep Blue (IBM) ganó a Kasparov al ajedrez no nos preocupó porque "simplemente" se trataba de hacer cálculos mucho más rápido que el cerebro humano: aceptable. Cuando dos décadas después la IA de Google, AlphaGo, ganó 4-1 al campeón del mundo de Go, nuestras alarmas deberían de haber empezado a saltar porque ya estamos hablando de una inteligencia artificial capaz de aprender y mejorar sus propias estrategias en tiempo real –a diferencia de la vieja Deep Blue–. Sin embargo, incluso el complicado Go sigue unas reglas muy claras y todos los datos son visibles, lo que facilita a la IA su trabajo, ¿pero y el póker?, ¿cómo es posible que en un juego en el

que farolear y engañar a los rivales es vital –y exclusivamente humano– pueda ganar el machine learning?

La inteligencia artificial lleva mucho tiempo entre nosotros: reconoce rostros en grabaciones de vídeo o en fotos en las redes sociales, predice el gasto energético de una fábrica o un hogar, selecciona las canciones y películas que más nos van a gustar –incluso las crea–, hace diagnósticos de salud, diseña dietas específicas según nuestra salud y genotipo... pero el incremento exponencial de datos no estructurados que estamos generando –cuantos más datos tenga la IA, mejor funciona– nos ha llevado a la última frontera, en donde los seres humanos conviviremos y trabajaremos codo con codo con máquinas que si no podemos afirmar que piensan desde luego hacen algo muy parecido –incluso hay quien dice que van a hacer cosas mucho más asombrosas que nuestro cerebro–, cambiando radicalmente nuestro mundo. ¿Estamos preparados?

Yo lo estoy: tengo claro que hay una serie de habilidades "Only Human Skills" que, por la "presión" de la evolución de la IA y la ayuda que nos van a prestar, desarrollaremos a un nivel muy superior al actual, y que la suma del potencial del cerebro humano y la "eficiencia" digital nos llevará a alcanzar descubrimientos y avances como los que aún nos cuesta hasta soñar. Merece la pena abrirnos a esta nueva era, ¿verdad?

Más de 80 alumnos de FP Superior optarán a los premios extraordinarios

Nueve alumnos asturianos logran calificaciones finales por encima de los once puntos en las notas de la FP Grado Superior del pasado curso y entran, entre otros muchos, en las listas que optarán a los premios extraordinarios. Dos alumnas alcanzaron los doce puntos: Sara Bousoño (Administración y Gestión), con 12,28, y Andrea Fernández Caamaño, con 12 puntos, en la familia profesional de Sanidad. Las listas incluyen a 83 alumnos brillantes de entre los que finalizaron sus estudios en 2017.

IU defenderá en la Junta la reducción del consumo de tabaco y más restricciones

El portavoz parlamentario de IU, Gaspar Llamazares, afirmó ayer que "aún queda mucho camino por recorrer para reducir el consumo de tabaco en Asturias y en España". Con motivo de la celebración, hoy jueves, del Día Mundial sin Tabaco, el grupo de IU en la Junta General del Principado defenderá mañana una proposición no de ley que apuesta por "intensificar las medidas de inspección para el consumo de tabaco y adoptar medidas preventivas de especial impacto entre los jóvenes con el objetivo de evitar la adicción, incluso ampliando la prohibición del consumo en lugares sensibles como playas o espectáculos deportivos".

Podemos, "vigilante" ante las actuaciones con el urogallo cantábrico

El diputado de Podemos en la Junta General del Principado de Asturias (JGPA) Héctor Piernavieja aseguró ayer que su formación estará "vigilante" con la manera de actuar de los gobiernos central y asturiano ante la "crítica" situación del urogallo cantábrico, que se encuentra en peligro de extinción en la Cordillera.

webcams
de asturias

La Nueva España

Las ventanas al paraíso
en directo las 24 horas del día

www.webcamsdeasturias.com



EN TIEMPO
REAL