



González Taboada clausura la XIII Jornada de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en el Periodismo Local

La Comunidad de Madrid apuesta por el desarrollo sostenible para generar nuevas fuentes de crecimiento

- Madrid, pionera en ofrecer ayudas para la renovación de la flota de taxis y de furgonetas con vehículos menos contaminantes

2 de octubre de 2015.- La Comunidad de Madrid apuesta por el desarrollo sostenible para generar nuevas fuentes de crecimiento. Así lo ha destacado el consejero de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio, Jaime González Taboada, durante la clausura de la XIII Jornada de Medio Ambiente y Desarrollo sostenible en el Periodismo Local, donde además se ha referido al papel que debe jugar la Administración en la consecución de este objetivo.

Para González Taboada deben ser las administraciones públicas, las responsables de marcar el paso del desarrollo sostenible, tanto del sector público como del privado, valorando y apoyando a las empresas que invierten en I+D+I y potenciando el papel colaborativo y las relaciones contractuales con ellas.

La Comunidad de Madrid trabaja con el objetivo de aunar el concepto de innovación desde el respeto al medio ambiente a través de un conjunto de medidas que se engloban dentro del Plan Azul+ y que buscan conseguir una movilidad menos contaminante y más eficiente.

Para conseguirlo se han puesto en marcha dos líneas de ayudas pioneras con las que se pretende favorecer la renovación de las flotas más contaminantes de la región mediante incentivos para la compra de vehículos menos contaminantes. Estas dos líneas de subvenciones las pueden solicitar los profesionales del taxi y también aquellas PYMES que trabajan con furgonetas de reparto.

Se trata, ha dicho el consejero en esta jornada organizada por Madriadiario, de dos medidas innovadoras que después de ser puestas en marcha por el Gobierno regional y debido a la buena acogida que han tenido están siendo aplicadas por otras administraciones autonómicas



APUESTA POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA INVESTIGACIÓN

Esta apuesta decidida del Gobierno regional se demuestra con algunas de las tecnologías que se utilizan para la gestión del medio ambiente, por ejemplo la Tecnología LIDAR, un sistema puntero de georreferenciación que se empleó para evaluar el estado de las masas forestales madrileñas. Gracias a esta información se ha llevado a cabo la revisión del mapa de los bosques de la Comunidad.

En el campo de la investigación destaca el papel del IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario), un referente a nivel mundial entre otras cosas por sus estudios de biotecnología aplicados al patrimonio medioambiental. Entre los estudios que se han llevado a cabo destaca el relativo al tratamiento de residuos urbanos para su uso como fertilizantes, y los orientados a la descontaminación de suelos.