

Ciudadanos reclama que la zona de los maizales, por la que transcurre la senda del Peñafrancia, este mejor señalizada y sea mas segura para los senderistas y habitantes de la zona.

· Mara Simal denuncia que una señalización deficiente y la falta de aceras provoca que la zona sea peligrosa y llame a engaño en la ruta del Peñafrancia.

Gijón, 4 de noviembre de 2020. La concejala de Ciudadanos, Mara Simal Ordás, pedirá explicaciones en la próxima comisión de Participación ciudadana por el estado en el que se encuentra la red viaria a la altura de los maizales.

Así, recordó que, en el actual estado de pandemia, ha aumentado considerablemente la búsqueda de espacios de ocio y rutas senderistas en la zona rural de Gijón. Una de las rutas que se han convertido mas habituales es la senda del rio Peñafrancia que llega hasta Deva. En este sentido, “El estado del viario en la zona a la altura de la carretera de los Maizales, en su confluencia con la carretera de la Isla, además de no estar suficiente señalizada y crear muchas dudas, sobre que camino seguir, a las personas que realizan la ruta, presenta deficiencias, que acarrear serios riesgos para la integridad, tanto de los residentes en la zona, como de los viandantes”, manifestó.

En ese tramo de la carretera de los maizales no existe acera, como tampoco en todos los tramos del trayecto que llega hasta el Jardín Botánico, de la misma manera que el acceso peatonal a las viviendas de las urbanizaciones de los maizales, tiene cierto peligro por la citada carencia de aceras. La iluminación es escasa e insuficiente existiendo unas farolas muy anticuadas, que no garantizan una mínima visibilidad.

La intención de la formación naranja no es otra que solicitar que Se realicen las obras necesarias para garantizar la conexión peatonal de toda la zona, así como para dar continuidad peatonal a la senda de Peñafrancia.

“Hay que colocar las indicaciones necesarias para que los senderistas sepan cual es el camino a seguir con mayor seguridad, así como mejorar las farolas, mas ahora que hay menos horas de luz”. concluyó