



Baraza: “La Demarcación de Costas en Murcia continuará restaurando más dunas en el litoral de la Región”

La Jefa de la Demarcación de Costas y otros técnicos de su departamento participan en la Conferencia Internacional de Restauración y Gestión de dunas Costeras en Santander

2 oct 07'. - La Jefa de la Demarcación de Costas en Murcia, Francisca Baraza, ha indicado que su departamento quiere continuar restaurando más arenales y zonas de dunas del litoral de la Región, como ya hiciera en proyectos de regeneración de la playa de la Torre Derribada en el Parque Natural de Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar, entre otros proyectos .

Baraza ha explicado que la restauración de dunas y gestión de las mismas, es una de las premisas con las que trabaja la Demarcación de Costas en Murcia, ya que en muchos de sus proyectos incluyen la construcción y regeneración de dunas que aportan un gran valor paisajístico a la zona.

Francisca Baraza ha destacado que la Demarcación de Costas además de los proyectos anteriormente citados, está redactando el proyecto de restauración dunar de la zona de las Amoladeras, un espacio protegido ubicado al inicio de la Manga y que constituye uno de los últimos vestigios de lo que fue el cordón dunar de la Manga.

La Jefa de la Demarcación hizo estas declaraciones durante el transcurso de la Conferencia Internacional de Restauración y Gestión de dunas Costeras en Santander, en la que ella está participando

Las ponencias de la Conferencia Internacional de Restauración y Gestión de dunas Costeras comenzarán mañana en el Palacio de la Magdalena del 3 al 5 de octubre, está organizada por el Ministerio de Medio Ambiente, la Dirección General de Costas y la Universidad de Santander.

A esta cita se espera que acudan más de 200 asistentes de distintos países, que abordarán temáticas relacionadas con el diseño, construcción, restauración de dunas costeras, así como la gestión de las mismas .



Nota de prensa

Asimismo, se tratará acerca de los procesos físicos: que comprende el transporte del viento, el movimiento y erosión de las dunas, y su estabilización en el terreno. También, se expondrán las bases de los procesos biológicos y funcionamiento dunar, el establecimiento de vegetación, y los programas de gestión, planificación de accesos y servicios.