

**INSTALACIÓN DE DOS ESTACIONES DE INSTRUMENTACIÓN
Y MEDIDA DE LA ZONA NO SATURADA EN LAS
LOCALIDADES DE SANTIUSTE DE SAN JUAN BAUTISTA Y
VILLAGONZALO DE COCA (SEGOVIA)**

**LA RECARGA ARTIFICIAL DE ACUÍFEROS COMO PRÁCTICA ALTERNATIVA
DE GESTIÓN HÍDRICA. DETERMINACIÓN DE ZONAS SUSCEPTIBLES DE
APLICAR ESTA TÉCNICA EN EL ÁMBITO NACIONAL**

PROYECTOS I+D+i 30/13.053

TRAGSATEC

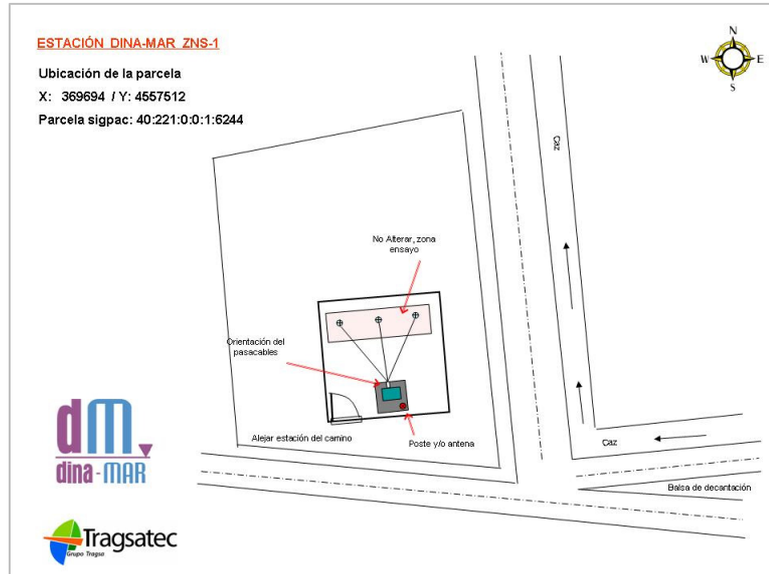
Ya están instaladas y operativas las dos estaciones ubicadas en los términos municipales de Santiuste de San Juan Bautista y Coca, para el control de la humedad del suelo, tensión y balance hídrico, así como la evolución del bulbo de humidificación y su morfología durante las operaciones de recarga artificial de acuíferos en la Cubeta de Santiuste (Segovia).

Las estaciones cuentan con humidímetros y tensiómetros, instalados a distintas profundidades, junto con un vacuómetro electrónico.

La ubicación de las estaciones es la siguiente:

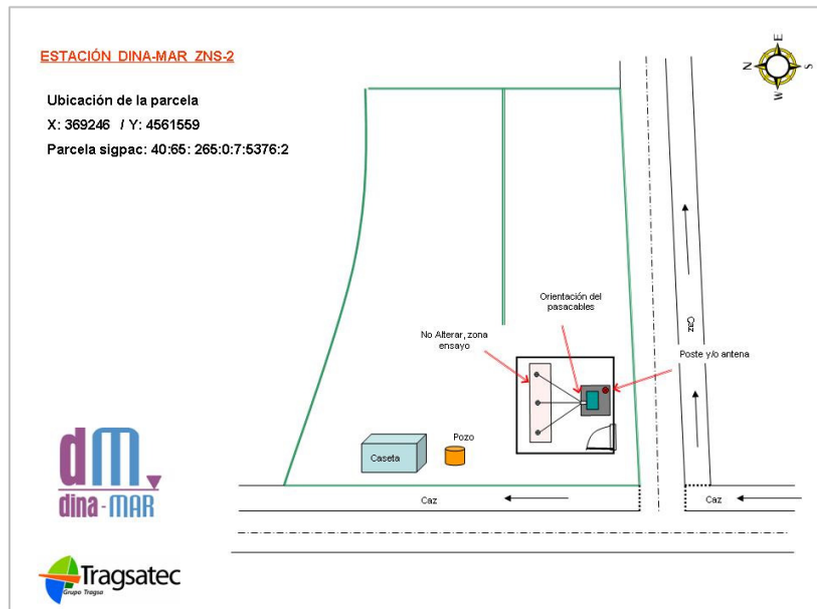
DINA-MAR ZNS 1:

Coordenadas	X: 369694 / Y: 4557512
Parcela sigpac	40:221:0:0:1:6244



DINA-MAR ZNS 2:

Coordenadas	X: 369246 / Y: 4561559
Parcela sigpac	40:65: 265:0:7:5376:2



Se prevé la futura publicación de los datos y resultados en Internet.

Para cualquier aclaración dirigirse a [contacta](#).