

PROGRAMA MIGRA en colaboración con SEO/BirdLife (Julio 2017)



Aves Marcadas Programa MIGRA 2011 - 2017	
Procedencia	Nº aves marcadas
Fundación Iberdrola España	354
Otras entidades	360
Antes de Migra	131
Total	845

Histórico de marcajes Fundación Iberdrola España									
Especie	Tecnología	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
Abejaruco común	Geolocalizador	17							17
Águila calzada	Data logger GPs	7	1	5	6				19
	GPS-GSM								
	Satélite								
Águila perdicera	Satélite				1				1
Autillo europeo	Geolocalizador	11	1	3					15
Buitre negro	Satélite		1						1
Carraca europea	Geolocalizador		16	4					20
	Satélite								
Carricero tordal	Geolocalizador	30	10						40
Cenicalo primilla	Nano - GPS						15	29	44
Cigüeña blanca	GPS-GSM		1	1		1			3
	Satélite								
Golondrina común	Geolocalizador		20						20
Milano real	GPS-GSM			2	1	6	2	6	17
	Satélite								
Pardela cenicienta	Geolocalizador		50						50
Petrel de Buwel	Geolocalizador		30						30
Ruiseñor común	Geolocalizador		10						10
Vencejo común	Geolocalizador		8		22	24		13	67
Total		65	148	15	30	31	17	48	354

Marcajes de Fundación Iberdrola España en 2017			
Especies	1º semestre: aves marcadas	2º semestre: aves previstas	Total 2017
Milano real	2	4	6
Cenicalo Primilla	29		29
Vencejo común	13		13
Total	44	4	48

Hitos Programa Migra 1º Semestre 2017:



2 de Febrero: presentación de la primera monografía dedicada a la gaviota de Audouin. Desayuno informativo con el autor del estudio Juan Becares y Carmen Recio de Fundación Iberdrola España.



26 de Mayo: marcaje y recaptura de vencejos comunes en Nuevo Baztán (Madrid). Al evento asistieron Ramón Castresana, Director de Fundación Iberdrola España, Efigenio Golvano, Director de la Región Madrid de Iberdrola Distribución, ¹representantes del Ayuntamiento de Nuevo Baztán y SEO/BirdLife. Entre



12 de Junio: marcaje de dos pollos y un adulto de milano real en Toledo. Asistieron Miguel Ángel Benita Huerta, de la Delegación de Iberdrola en Castilla-La Mancha y representantes de la Diputación de Toledo.