

FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS mayo 2014 ficha nº		
ESPECIE	Euplectes afer	
NOMBRE COMÚN	Obispo coronigualdo	
ORIGEN	África subsahariana. Su distribución natural es muy amplia y se reconocen tres subespecies.	
DISTRIBUCION FUERA DEL ÁREA NATIVA	Florida, Jamaica, Puerto Rico, Venezuela, Japón, Portugal, Italia y España.	
DESCRIPCIÓN y BIOLOGÍA		
Pequeño paseriforme de cola corta y de 10-12 cm de longitud. Durante la estación de cría (de julio a octubre en las razas al norte del Ecuador y de diciembre a marzo en las del sur), los machos exhiben una coloración contrastada, con negro extendido por la zona ventral y		

Pequeno paseriforme de cola corta y de 10-12 cm de longitud. Durante la estación de cría (de julio a octubre en las razas al norte del Ecuador y de diciembre a marzo en las del sur), los machos exhiben una coloración contrastada, con negro extendido por la zona ventral y formando un collar por la nuca y con amarillo extendido por el píleo, la espalda y el obispillo. Fuera de la época de reproducción, los machos adoptan un plumaje semejante al de las hembras, de coloración parda. Nidifican en colonias y son gregarios, formando grandes bandos. Los nidos que construyen tienen forma oval con una entrada lateral superior y están realizados con hierbas entretejidas. Su dieta es predominantemente granívora. En su área de distribución originaria vive en zonas húmedas, carrizales, arrozales y herbazales.

LOCALIZACIÓN Y FECHA

Primera cita en 2003 en L'Albufera (El Perelló y el Racó de l'Olla).

	Citas más recientes en Sollana en abril de 2014.
COMUNICADO POR	Los avistamientos detallados en esta ficha han sido realizados por: Clemente Álvarez, José Ignacio Dies, Juan Antonio Muyas Bercet, Juan Salvador Monrós, Rubén Piculo Mateo, Fran Atiénzar, Antonio Polo, José Ventura, Víctor París, Antonio Zaragozí, Javier Armero, Pablo Vera, Pedro Marín, Bosco Dies, Goyo Chaguaceda, José Ignacio Ballester, Miguel Chardí, Carlos Monpó, Luis Aleixos, Vicent Esteller, Jesús Puentes.
ORIGEN SUPUESTO	Posiblemente escapes accidentales como resultado de una tenencia negligente.
CITAS PREVIAS EN LA C. VALENCIANA	Se dispone de observaciones desde septiembre del año 2003, cuando un macho adulto fue observado por primera vez en el parque natural de L'Albufera (en El Perelló y en el Racó de l'Olla). En 2004 se capturan machos en Peñíscola y Pego-Oliva, así como una hembra con placa incubatriz, lo que supuso el primer indicio de reproducción en la Comunitat Valenciana. Citado anualmente en L'Albufera con frecuencia creciente desde 2008 y citas extendidas de abril a diciembre, con máximo en septiembre y octubre. Desde entonces se ha observado en los siguientes municipios: Altea 1 ej. (2012); Bellús, 1 ej. (2008); Catarroja, 2 ej. (2009), 1 ej. (2011), 1 ej. (2012), 3 ej. e indicios de cría de una pareja (2013), 1 ej. (2014); Fortaleny, 1 ej. (2010); Requena 1 ej. (2012); Silla, 1 ej. (2007), 1 ej. (2008); Sollana, 2 ej. (2011), 2 ej. (2013), 6 ej., uno de ellos joven (2014); Sueca, 1 ej. (2010);



	Valencia , 1 ej, (2011), 1 ej. (2012).
POTENCIAL INVASOR E IMPACTOS	No existe constancia de que esta especie sea capaz de provocar invasiones biológicas, si bien sí que se conoce su capacidad para establecerse en territorios fuera de su área de distribución nativa. En la Península Ibérica hay poblaciones reproductoras en las marismas del Guadalquivir, provincias de Sevilla y Huelva, y citas aisladas de cría en Mallorca y Pontevedra.
	Potencialmente, al ocupar hábitats naturales (zonas húmedas y palustres), podría llegar a desplazar a los paseriformes autóctonos propios de estos medios, si bien no se dispone de evidencia en este sentido. Por esta razón se hace necesario un seguimiento de esta especie con vistas a valorar su impacto sobre las comunidades de aves nativas o el medio en el que se instala.
ACTUACIONES	Vigilancia de su expansión en la Comunitat Valenciana. Retirada de ejemplares capturados para anillamiento.
IMÁGENES Izq. Macho de Euplectes afer. Foto Isidro Vila Verde. Licencia CC. Dcha. hembra/macho no reproductor o joven. Autor Muchaxo. Licencia CC.	