

# Isla Terceira



*Conrado Requena Aznar: [conry.ct@gmail.com](mailto:conry.ct@gmail.com)*

Del 1 al 8 de febrero de 2015 estuve observando aves y naturaleza en la Isla Terceira, en el archipiélago de Las Azores.

Estas islas están situadas en medio del Océano Atlántico siendo, debido a su ubicación, especialmente interesantes para la observación de divagantes del Neártico. La isla Terceira cuenta con algunos de los mejores lugares de todo el archipiélago para la observación de anátidas, limícolas y gaviotas divagantes.

Terceira, junto con Sao Miguel, son las islas más pobladas y las dos únicas islas del archipiélago con vuelos internacionales. Para llegar a Terceira se puede ir en avión desde Madrid o Lisboa y a veces hay buenas ofertas de vuelo. En mi caso salí y volví a Lisboa con la compañía Sata Airlines ([www.sata.pt](http://www.sata.pt)) y los billetes de vuelo costaron en total 95 euros (ida y vuelta) comprándolos con algo más de dos meses de antelación.



Vistas de la isla Terceira desde el avión

En cuanto al alojamiento, tuve la suerte de tener varios amigos con becas Erasmus estudiando en la universidad de esta isla. Doy las gracias a David Rodilla y María Olivo por guiarme por Terceira, acompañarme en la mayoría de las excursiones y por facilitarme alojamiento, comida y transporte.



María Olivo y David Rodilla en Misterios Negros

## Angra do Heroísmo

Es la ciudad con más habitantes de Terceira, situada en la costa sur de la isla. Aquí estuve alojado y salí a ver aves por sus alrededores prácticamente todos los días que estuve en la isla. Los lugares donde buscamos aves en Angra do Heroísmo fueron su costa y el Monte Brasil.



Costa sur de Terceira e Ilheus das Cabras



Monte Brasil

Lo más destacado que observamos en esta zona fue una garza ceniza, la cual vimos en varias ocasiones llegando a una de las calas cercanas a la ciudad durante el atardecer para pasar allí la noche.



Garza ceniza (*Ardea herodias*)

## Praia da Vitória

Es la segunda ciudad con más habitantes de Terceira, situada en la costa este de la isla. De este lugar visité el Paul de Praia y la playa principal los días 1, 3, 5, 7 y 8 de febrero.



Paul da Praia

Lo más destacado de este lugar, en concreto del Paul de Praia, fueron las anátidas, ya que observamos varias especies americanas. Estas fueron: porrón bola, porrón de collar, silbón americano y cerceta aliazul.



Machos de porrón de collar (*Aythya collaris*) y porrón bola (*Aythya affinis*)



Cercetas aliazules (*Anas discors*) y silbones americanos (*Anas americana*)

Otras especies de anátidas que observamos en el Paul da Praia fueron: ánade real, ánade friso, silbón europeo, porrón moñudo y porrón bastardo. También vimos varias fochas comunes y gallinetas.



Silbones europeos (*Anas penelope*)



Porrón moñudo (*Aythya fuligula*)

En la playa vimos varias especies de gaviotas, destacando la observación de 9 gaviotas de Delaware (*Larus delawarensis*) el 3 de febrero.



Gaviotas de Delaware (*Larus delawarensis*)

Además, junto a las gaviotas de Delaware se encontraban un ejemplar de gaviota cana y otro ejemplar de gaviota cabecinegra, ambas especies raras de ver en el archipiélago.



Gaviota cabecinegra (*Ichthyaeetus melanocephalus*)

## Cabo da Praia

Este pueblo se encuentra en la costa este de la isla. En este lugar estuvimos los días 2, 3, 5 y 7 de febrero, visitando su costa, su puerto y una cantera abandonada.

La cantera abandonada de Cabo de Praia es uno de los mejores lugares de todo el archipiélago de las Azores para la observación de limícolas.

De limícolas americanos observamos en esta cantera a dos especies: la agujeta gris (*Limnodromus griseus*) y el chorlitejo semipalmeado (*Charadrius semipalmatus*).



Chorlitejo semipalmeado (*Charadrius semipalmatus*)

Otros limícolas que se dejaron ver en la cantera abandonada fueron: chorlitejo patinegro, chorlitejo grande, chorlito gris, vuelvepiedras, correlimos menudo, correlimos común, correlimos zarapitín, correlimos gordo, correlimos tridáctilo, combatiente, archibebe común, aguja colinegra y zarapito trinador.



Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)



Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*)

Otras observaciones destacadas de especies americanas fueron la de una gaviota argétea americana (*Larus smithsonianus*) en el Reservatorio do Cabrito, embalse situado en el centro de la isla y de una agachadiza de Wilson (*Gallinago delicata*) en Lagoa do Junco, unas charcas situadas en zonas de pastos en el interior de la isla.



Reservatorio do Cabrito



Una de las charcas del entorno de Lagoa do Junco

Otros lugares que estuvieron menos interesantes a nivel ornitológico pero que merece la pena visitar por sus paisajes, sus endemismos o en otras fechas para la observación de aves son la costa norte y oeste de Terceira, las Sierras de Santa Bárbara y Cume, los Misterios Negros, el pico Gaspar, Ilhéu da Mina, las Furnas do Enxofre, los lagos de das Patas, do Negro y do Gingal y la Lagoinha da Serreta.



Paisajes de los Misterios Negros



Lagoinha da Serreta



Furnas do Enxofre

Además de las especies divagantes, las Islas Azores cuentan con varias especies y subespecies de aves endémicas del archipiélago o de las islas de la Macaronesia.

En Terceira, durante los ocho días que estuve, pude observar al canario y a las subespecies de ratonero común, gaviota patiamarilla, paloma torcaz, lavandera cascadeña, mirlo común, curruca capirotada, estornino pinto y pinzón vulgar propias del archipiélago.



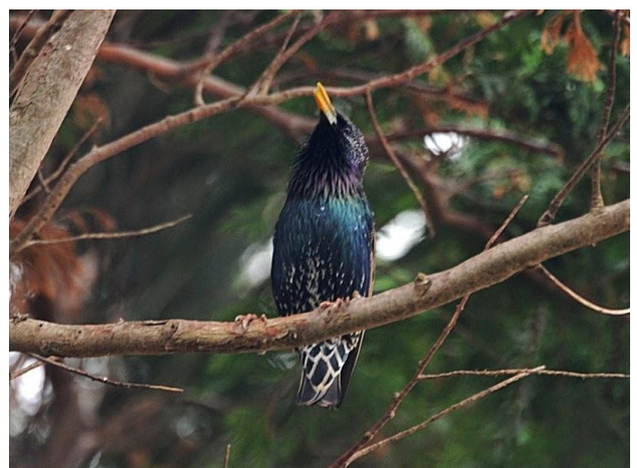
Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis atlantis*)



Palomas torcaces (*Columba palumbus azorica*)



Mirlo común (*Turdus merula azorensis*)



Estornino pinto (*Sturnus vulgaris granti*)



Canario (*Serinus canaria*)



Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs moreletti*)

Otras observaciones que destacaría, aunque sean quizás menos interesantes que otras especies, son las de un gavión hiperbóreo en Ponta da Serreta, algunos moritos en Lagoa do Junco y las de un colimbo grande y un gavión atlántico en la costa suroeste de la isla.



Gavión hiperbóreo (*Larus hyperboreus*)



Morito (*Plegadis falcinellus*)

Y bueno, no solo nos fijamos en las aves... las Islas Azores tiene una interesante variedad de otros tipos de animales y plantas, aunque una buena parte de la diversidad de especies de las islas son especies introducidas.

Un par de endemismos botánicos de las Islas Azores que observé en Terceira:



*Juniperus brevifolia*



*Elaphoglossum semicylindricum*

Y para terminar el reportaje, este par de ejemplos de fauna introducida que vi en la isla:



Lagartija de Madeira (*Teira dugesii*)



Comadreja (*Mustela nivalis*)