



**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL  
Unidad Calidad de Agua



Vista panorámica de la Playa Puerto Buceo y alrededores

## **Monitoreo de Aves Costeras del Departamento de Montevideo**

**Informe 2022**

**Servicio de Evaluación de la Calidad y Control  
Ambiental**

**Gerencia de Gestión Ambiental**

**Departamento de Desarrollo Ambiental**

**Intendencia de Montevideo**



**Intendencia  
Montevideo**

## **DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**

### **GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

## **AUTORIDADES GOBIERNO DEPARTAMENTAL**

### **Intendenta**

Carolina Cosse

### **Secretaria General**

Olga Otegui

### **Director General del Departamento de Desarrollo Ambiental**

Guillermo Moncecchi

### **Gerencia de Gestión Ambiental**

Verónica Piñeiro

## **OTRAS AUTORIDADES**

### **Directora (i) Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental**

Susana González

### **Directora (i) Unidad Calidad de Agua**

Jimena Risso Barros

### **Autores del Informe**

Gastón Varela

Paulina Díaz

Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental  
Camino al Faro s/n, Punta Carretas  
CP 11300 - Montevideo Uruguay  
Teléfono 1950 9919 [www.montevideo.gub.uy](http://www.montevideo.gub.uy)



Intendencia  
Montevideo

## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

### Introducción

Uruguay es hogar de más de 500 especies de aves distribuidas a lo largo y ancho del país. Considerando la superficie territorial, podemos decir que es una cifra bastante auspiciosa.

Esta riqueza de especies podría explicarse entre otros factores por la heterogeneidad ambiental, es decir la diversidad de ecosistemas y ambientes que presenta nuestro país en un territorio pequeño.

El ecosistema costero presenta varias amenazas que ponen en riesgo la biodiversidad de nuestras playas, en particular las aves.

Las aves son bioindicadores excelentes por lo que podemos inferir sobre la calidad de determinado ecosistema a través de su riqueza y abundancia a lo largo del año.

Es por eso que desde la Unidad de Calidad de Agua incorporamos una nueva línea de trabajo relacionada a los monitoreos de aves costeras. Esto sumado a los análisis de calidad de agua que se vienen realizando, nos permitirá tener una visión más integral de la situación ambiental de nuestro ecosistema costero.

Los objetivos de este informe son:

- 1) Mostrar la diversidad de aves que podemos encontrar en las costas de Montevideo a través de un listado de especies y relevamiento fotográfico
- 2) Analizar la variabilidad de especies a lo largo del año
- 3) Establecer una línea de base que sirva como punto de partida para analizar posibles fluctuaciones a futuro.



## **DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**

### **GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

#### **SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL**

Unidad Calidad de Agua

### **Metodología**

El área de estudio es la costa de Montevideo desde las playas de Punta Espinillo hasta el Arroyo Carrasco.

Las diferentes zonas son inspeccionadas con binoculares, registrando la riqueza de especies durante al menos 20 minutos en cada playa.

En las playas que presentan ambientes naturales adyacentes se establecen sitios de muestreo para contemplar especies que pueden tener hábitos más esquivos y refugiarse en este tipo de lugares. Esto se da principalmente en algunas playas del Oeste de Montevideo (Punta Espinillo, La Colorada, Pajas Blancas, Punta Yeguas). Estas playas son ambientalmente más heterogéneas por lo cual podría inferirse que presenten mayor número de especies.



**Figura 1.** Vista panorámica de la Playa Punta Espinillo donde se observa un pajonal adyacente de cola de zorro (*Cortaderia sellowianna*)



Intendencia  
Montevideo

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
**SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL**  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 2.** Ambiente natural asociado a la Playa La Colorada, oeste de Montevideo



**Figura 3.** Playa Miramar. Se observa un pequeño parche de vegetación nativa, chirca de



Intendencia  
Montevideo

## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

monte (*Dodonea viscosa*)



**Figura 4.** Relevamiento de aves costeras en Playa Miramar

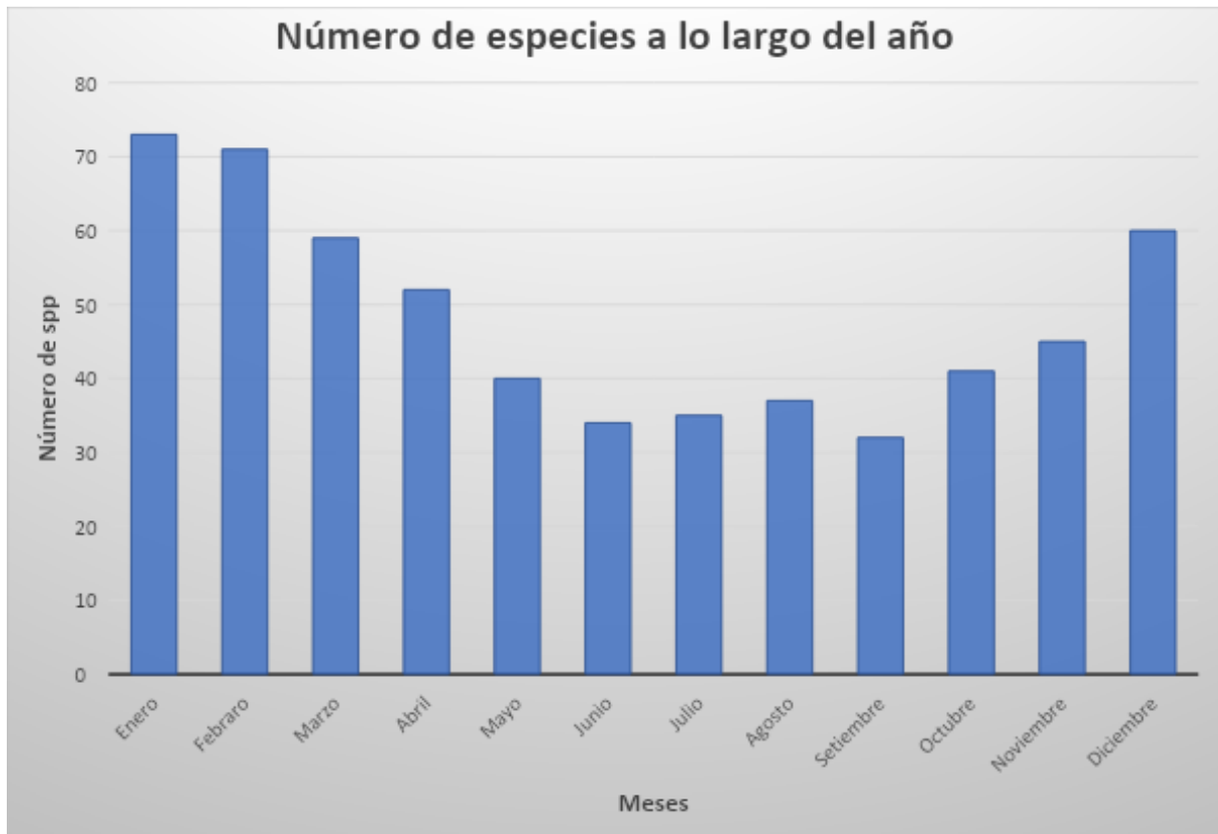
## Resultados

Fueron registradas un total de 101 especies a lo largo del año, varias de las cuales son consideradas “Prioritarias para la Conservación” por diferentes criterios. Se observa una clara variación en la riqueza y abundancia de especies, lo cual se explica fundamentalmente por la presencia de especies migratorias que llegan en diferentes momentos (Figura 5).

Las playas que mostraron mayor diversidad de especies fueron Punta Yeguas (PY), La Colorada (LC) y Pajas Blancas (PB) (Figura 6).



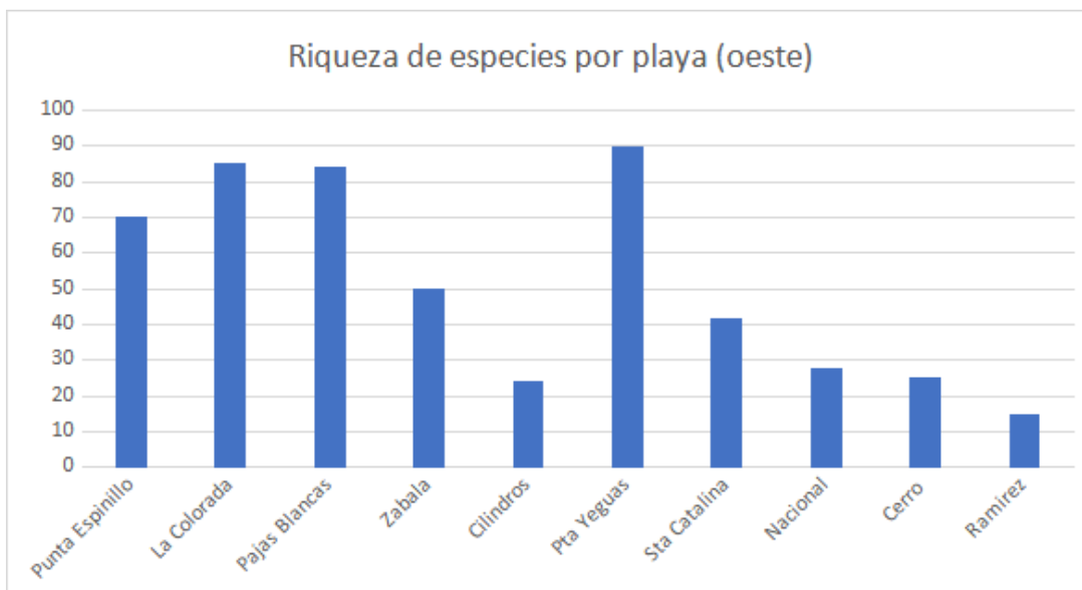
**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 5** Variabilidad en la riqueza de especies en la zona costera de Montevideo durante el año 2022



**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 6.** Riqueza de especies registradas durante el año 2022 en las playas del oeste de Montevideo.



**Figura 7.** Riqueza de especies registradas durante el año 2022 en las playas del este de Montevideo.



## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Playas en las que observó la especie
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Puerto Buceo, Mulata, Ingleses
Cisne cuello negro	* <i>Cygnus melancoryphus</i>	Playa Zabala
Coscoroba	* <i>Coscoroba coscoroba</i>	Zabala, Cilindros
Pato brasileiro	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Punta Espinillo, Pajas Blancas
Pato barcino	<i>Anas flavirostris</i>	Punta Yeguas, Puerto Buceo
Pato maicero	<i>Anas geórgica</i>	Punta Yeguas, La Colorada
Pato capuchino	<i>Anas versicolor</i>	Cerro, Punta Yeguas
Pato zambullidor	<i>Oxyura vittata</i>	Zabala
Macá común	<i>Rollandia rolland</i>	Pajas Blancas, La Colorada, Zabala, Punta Yeguas
Macá grande	<i>Podiceps major</i>	Cerro, Pocitos, Malvín, Brava, Carrasco.
Macá pico grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>	Punta Espinillo, Punta Yeguas
Garza mora	<i>Ardea cocoi</i>	Puerto Buceo, Verde
Garza bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Puerto Buceo
Garza blanca grande	<i>Ardea alba</i>	Honda, Brava
Garza blanca chica	<i>Egretta thula</i>	Punta Yeguas, Punta Espinillo, Pajas Blancas, Puerto Buceo
Cuervillo de cañada	<i>Plegadis chihi</i>	Pajas Blancas, Punta Yeguas, Cerro
Cuervillo cara afeitada	<i>Phimosus infuscatus</i>	Punta Yeguas
Gaviotín de antifaz	<i>Sterna trudeaui</i>	Punta Yeguas, Zabala, Cerro
Gaviotín pico amarillo	<i>Thalasseus aculavidus</i>	Ramírez, Ingleses, Puerto Buceo
Gaviotín real	* <i>Thalasseus maximus</i>	En frente al Faro Punta Brava
Halconcito común	<i>Falco sparverius</i>	Malvín, Miramar
Carancho	<i>Caracara plancus</i>	Punta Espinillo, La Colorada, Punta Yeguas, Cilindros, Malvín
Chimango	<i>Milvago chimango</i>	Punta Yeguas, Cerro
Halcón blanco	<i>Elanus leucurus</i>	Punta Yeguas
Gavilán alilargo	<i>Circus buffoni</i>	La Colorada, Punta Yeguas
Caracolero	<i>Rosthramus sociabilis</i>	Cerro
Gavilán común	<i>Rupornis magnirostris</i>	Zabala, Punta Yeguas
Gallineta grande	<i>Aramides ypecaha</i>	Punta Yeguas
Chiricote	<i>Aramides cajaneus</i>	Punta Yeguas
Gallineta común	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	Punta Yeguas



## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Playas en las que observó la especie
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Puerto Buceo, Mulata, Ingleses
Gallareta grande	<i>Fulica armillata</i>	Punta Yeguas, Cerro
Chorlo dorado	<i>Pluvialis dominica</i>	Punta Yeguas, Cerro
Chorlito de collar	<i>Charadrius collaris</i>	Punta Yeguas
Ostrero común	<i>Haematopus palliatus</i>	Punta Yeguas, Zabala
Tero real	<i>Himantopus mexicanus</i>	Pajas Blancas, Punta Yeguas
Playero patas amarillas grande	<i>Tringa melanoleuca</i>	Punta Yeguas, Pajas Blancas, Zabala
Playero patas amarillas chico	<i>Tringa flavipes</i>	Punta Yeguas, Zabala
Playerito rabadilla blanca	<i>Calidris fuscicollis</i>	Punta Yeguas
Gaviota capucho café	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	La Colorada, Pajas Blancas, Punta Yeguas, Cerro, Malvín
Gaviota cocinera	<i>Larus dominicanus</i>	La Colorada, Pajas Blancas, Punta Yeguas, Santa Catalina, Buceo, Malvín, Pocitos, Carrasco
Gaviotín cola larga	* <i>Sterna hirundinacea</i>	Punta Yeguas, Zabala
Gaviotín de antifaz	<i>Sterna trudeaui</i>	Punta Yeguas
Gaviotín pico amarillo	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Punta Yeguas, Zabala
Gaviotín real	<i>Thalasseus maximus</i>	Punta Yeguas
Paloma de monte	<i>Patagioenas picazuro</i>	Ramirez, Puerto Buceo, Ingleses, Carrasco
Torcaza	<i>Zenaida auriculata</i>	Ramírez, Pocitos, Pajas Blancas, Punta Yeguas
Cotorra	<i>Myiopsitta monachus</i>	Miramar
Pirincho	<i>Guira guira</i>	Cilindros
Lechucita de campo	<i>Athene cunicularia</i>	La Colorada
Picaflor verde	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Punta Yeguas
Carpintero de campo	<i>Colaptes campestris</i>	Faro Punta Brava
Carpintero nuca roja	<i>Colaptes melanochloros</i>	Zabala, La Colorada, Punta Yeguas
Carpintero blanco	<i>Melanerpes candidus</i>	Pajas Blancas, Punta Espinillo
Batará pardo	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	La Colorada, Punta Yeguas
Trepador chico	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Pajas Blancas
Hornero	<i>Furnarius Rufus</i>	



## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Playas en las que observó la especie
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Puerto Buceo, Mulata, Ingleses
Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i>	Pajas Blancas
Remolinera	* <i>Cinclodes fuscus</i>	Punta Yeguas, Cerro
Tíotio común	<i>Phacellodomus striaticollis</i>	La Colorada, Pajas Blancas, Punta Yeguas
Espinero	<i>Anumbius annumbi</i>	La Colorada
Pijuí común	<i>Synallaxis spixii</i>	Punta Espinillo, Punta Yeguas
Fíofio pico corto	<i>Elaenia parvirostris</i>	Punta Espinillo, La Colorada
Tiquitiqui común	<i>Serpophaga subcristata</i>	Punta Espinillo
Mosqueta estriada	<i>Myophobus fasciatus</i>	La Colorada, Punta Yeguas
Churrinche	<i>Phyrocephalus rubinus</i>	Pajas Blancas
Pico de plata	<i>Hymenops perspicillatus</i>	Punta Yeguas
Viudita gris	<i>Xolmis cinereus</i>	La Colorada, Punta Yeguas, Miramar
Viudita blanca chica	<i>Xolmis irupero</i>	Punta Yeguas
Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i>	Malvín, Carrasco, Pocitos, Punta Yeguas, Zabala
Benteveo real	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Zabala, Punta Yeguas, Cilindros, Carrasco, Brava, Honda
Benteveo común	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Punta Espinillo, La Colorada, Punta Yeguas, Santa Catalina, Cerro, Ramírez, Malvín, Pocitos, Honda, Ingleses, Miramar
Tijereta	<i>Tyrannus savanna</i>	Punta Espinillo, Punta Yeguas, Malvín, Honda, Carrasco
Cortarramas	<i>Phtotoma rutila</i>	Punta Yeguas, Miramar
Juan chiviro	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Punta Yeguas
Golondrina parda grande	<i>Progne tapera</i>	Cilindros, Zabala, Punta Yeguas
Golondrina tijereta	<i>Hirundo rustica</i>	Cilindros
Golondrina azul chica	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Punta Espinillo
Golondrina ceja blanca	<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	Punta Espinillo, Punta Yeguas
Ratonera	<i>Troglodytes aedon</i>	La Colorada, Pajas Blancas, Punta Yeguas
Piojito azulado	<i>Polioptila dumicola</i>	La Colorada
Zorzal	<i>Turdus rufiventris</i>	Cilindros, Punta Yeguas, Santa Catalina
Sabiá	<i>Turdus amaurochalinus</i>	Punta Yeguas, La Colorada, Cilindros



## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Playas en las que observó la especie
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Puerto Buceo, Mulata, Ingleses
Calandria	<i>Mimus saturninus</i>	Punta Yeguas, Cerro, Ramirez, Carrasco, Buceo
Calandria tres colas	* <i>Mimus triurus</i>	En frente al Faro
Cardenal copete rojo	* <i>Paroaria coronata</i>	Punta Yeguas, Santa Catalina, Pocitos, Malvín
Dorado	<i>Sicalis flaveola</i>	Punta Espinillo, Punta Yeguas, Cilindros
Misto	<i>Sicalis luteola</i>	Punta Yeguas
Verdón	<i>Embernagra platensis</i>	Punta Yeguas
Chingolo común	<i>Zonotrichia capensis</i>	Punta Espinillo, Pajas Blancas, La Colorada, Punta Yeguas, Cilindros, Cerro, Ramírez
Sietevestidos	<i>Poospiza nigrorufa</i>	Punta Espinillo, Pajas Blancas
Fueguero	<i>Piranga flava</i>	Pajas Blancas
Pitiayumí	<i>Setophaga pitiayumi</i>	La Colorada
Arañero cara negra	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Pajas Blancas, Punta Yeguas
Alférez	<i>Agelasticus thilius</i>	Punta Yeguas
Tordo común	<i>Molothrus bonariensis</i>	Malvín, Honda, Brava, Cerro, Carrasco, Buceo, Pocitos
Pecho colorado	<i>Leistes superciliaris</i>	En frente al Faro
Verderón	<i>Chloris chloris</i>	Ingleses
Cabecitanegra	<i>Spinus magellanicus</i>	La Colorada, Ingleses, Punta Yeguas
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	
Estornino	<i>Sturnus vulgaris</i>	Punta Yeguas, La Colorada, Pajas Blancas, Cilindros, Ramírez, Honda, Carrasco

**Tabla 1.** Aves registradas en el monitoreo del año 2022. Nombre común, nombre científico y playas en las que se observó. \*Especie prioritaria para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Uruguay.

#### Comentarios:

- Se destaca la presencia de cisnes de cuello negro en una playa del oeste de la capital.
- Muchas de las migratorias estivales que habitualmente son observadas durante enero y febrero, no fueron avistadas en este período de estudio. Esto se podría deber a cambios en los patrones migratorios de estas especies.



Intendencia  
Montevideo

## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

### GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

- Otra especie destacada que no había sido detectada en relevamientos anteriores, es el pato zambullidor (*Oxyura vittata*), se observaron 4 individuos compartiendo espacio con los cisnes de cuello negro en la Playa Zabala.
- Es importante seguir monitoreando la presencia del estornino (*Sturnus vulgaris*), especie exótica invasora que es registrada cada vez con más frecuencia en nuestras costas.
- Se destaca el avistamiento de loro maracaná (registro fotográfico) en la zona del estacionamiento del Faro de Punta Carretas. Este es un registro muy relevante ya que se encuentra bastante más al sur de su rango natural de distribución.



Intendencia  
Montevideo

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
**SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL**  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 8.** Grupo de estorninos alimentándose en el suelo junto a un carpintero de campo

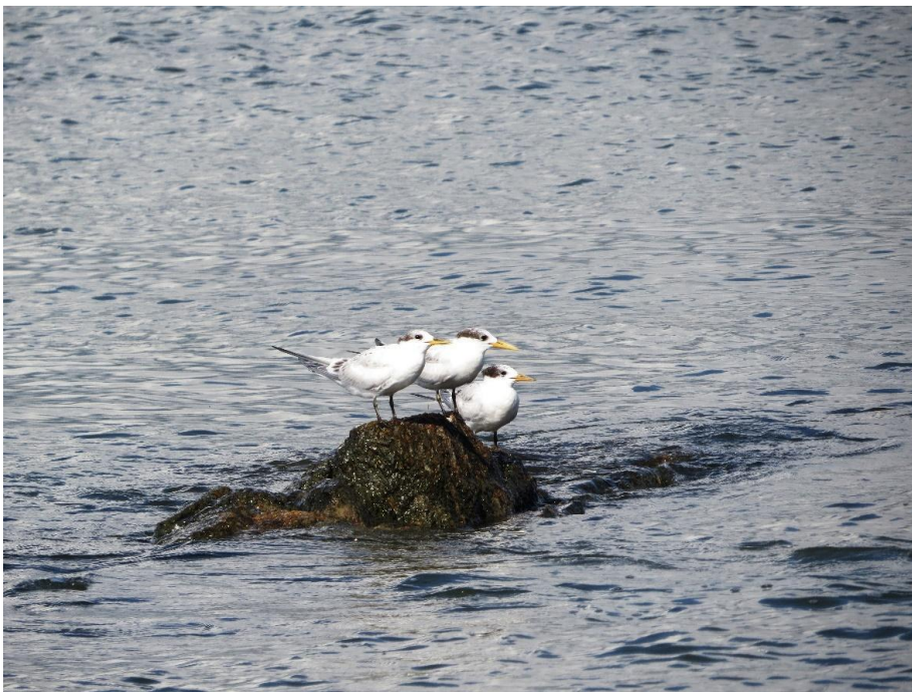


**Figura 9.** Gaviotín real, Gaviotín pico amarillo, y Gaviota capucho café compartiendo área de descanso



Intendencia  
Montevideo

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 10.** Gaviotín pico amarillo (*Thalasseus sandvicensis*)

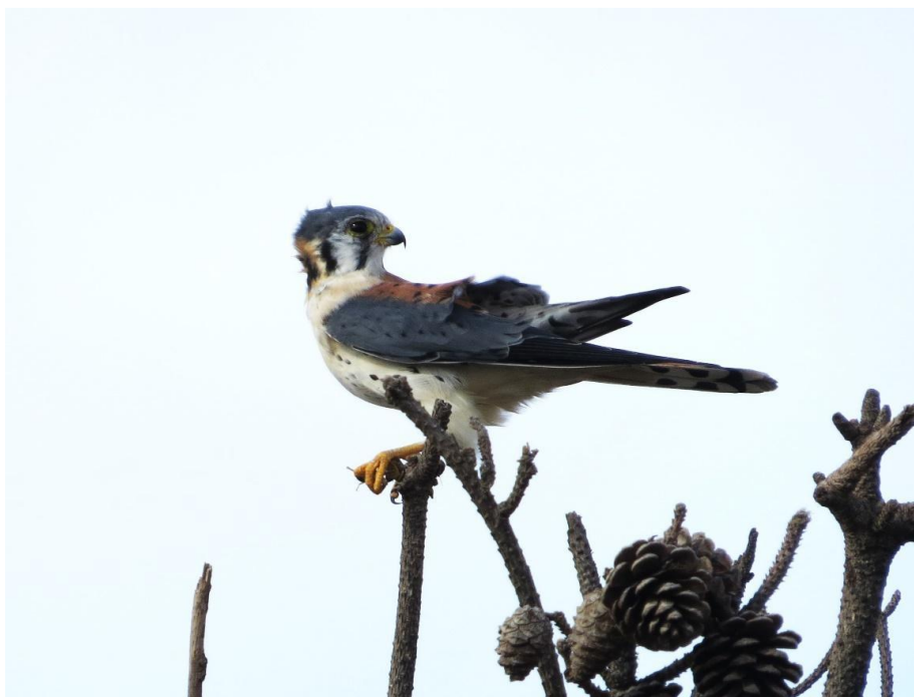


**Figura 11.** Playero mayor de patas amarillas (*Tringa melanoleuca*)



Intendencia  
Montevideo

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 12.** Halconcito común (*Falco sparverius*)



**Figura 13** Carpintero de campo (*Colaptes campestris*)



Intendencia  
Montevideo

**DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL**  
**GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**  
**SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL**  
Unidad Calidad de Agua



**Figura 14.** Cisne cuello negro (*Cygnus melancoryphus*)



**Figura 15.** Avistamiento de Loro Maracan (*Psittacara leucophthalmus*) en el Faro de Punta Carretas