

**Leyenda**

● Punto de muestreo



**Ubicación de puntos de muestreo para la evaluación de cormoranes guanay - zona afectada**

Departamento Lima, provincia Lima, distrito Ancón

0 0,5 1 1,5 2 km

Escala 1:50.000

Datum Horizontal WGS 84

Proyección Transversa de Mercator

Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Fecha: Diciembre 2022

Fuente: cartas nacionales, escala 1:100000 - IGN, Centros Poblados - INEI

350000

360000

370000



RNSIIPG  
Isla Chincha Norte

ICH-01

+

+

8490000

8480000

Pisco  
PISCO

San Andres

**Leyenda**

● Punto de muestreo

350000

360000

370000

**Ubicación departamental****Ubicación provincial y distrital****Ubicación de puntos de muestreo para la evaluación de cormoranes guanay - zona control**

Departamento Ica, provincia Pisco

0 1 2 3 4 km

Escala 1:105.000

Datum Horizontal WGS 84

Proyección Transversa de Mercator

Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Fecha: Diciembre 2022

Fuente: cartas nacionales, escala 1:100000 - IGN,  
Centros Poblados - INEI





**Ubicación de puntos de muestreo para la evaluación de ostreros americanos - zona afectada**

Departamento Lima, provincia Lima, distrito Ancón y Santa Rosa

0 0,5 1 1,5 2 km

Escala 1:55.000

Datum Horizontal WGS 84

Proyección Transversa de Mercator

Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Fecha: Diciembre 2022

Fuente: cartas nacionales, escala 1:100000 - IGN, Centros Poblados - INEI





**Leyenda**

● Punto de muestreo



**Ubicación de puntos de muestreo para la evaluación de ostreros americanos - zona control**

Departamento Lima, provincia Cañete, distrito San Vicente de Cañete

0 0,5 km

Escala 1:10.000  
Datum Horizontal WGS 84  
Proyección Transversa de Mercator  
Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Fecha: Diciembre 2022

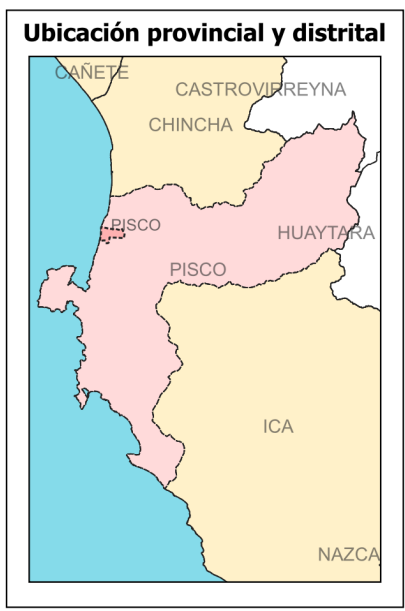
Fuente: cartas nacionales, escala 1:100000 - IGN, Centros Poblados - INEI





**Leyenda**

● Punto de muestreo



**Ubicación de puntos de muestreo para la evaluación de ostreros americanos - zona control**

Departamento Ica, provincia Pisco

0 5 10 15 km

Escala 1:350.000

Datum Horizontal WGS 84

Proyección Transversa de Mercator

Sistema de Coordenadas - UTM - Zona 18S

Fecha: Diciembre 2022

Fuente: cartas nacionales, escala 1:100000 - IGN, Centros Poblados - INEI