

DIVERSIDAD BIOLÓGICA DEL BOSQUE COSTERO, EN LA LOCALIDAD PERLA DE ROCHA

Autores: *Masciadri S1,2, da Rosa I1,3, Alfaro M1,4

¹ Facultad de Ciencias; ² Vida Silvestre Uruguay; ³ Sociedad Zoológica Uruguay; ⁴ Averaves
chivi@fcien.edu.uy

Palabras clave: bosques costeros, diversidad biológica, área protegida.

El arco de playa comprendido entre La Pedrera y Cabo Polonio en la costa atlántica, presenta ambientes costeros que si bien en la actualidad ocupan zonas relictuales, fueron característicos de la franja costera. Esta diversidad de ambientes incluye áreas de bosque nativo costero, humedales y campos dunares.

El fraccionamiento existente para estos 38 km contiene 19 balnearios, algunos de los cuales llegan a estar parcelados en más de 5.000 solares. Mediante este fraccionamiento, el total de solares llega al número de 47.299. Si se considera una ocupación de esta zona por una familia tipo con 4 personas por vivienda, podría llegarse a cifras de unos 200.000 habitantes en los meses de verano.

La zona comprendida entre los balnearios Parque Costa de Oro y Perla de Rocha, ha sido relativamente poco perturbada por actividades humanas. La importancia particular de este ecosistema reside en sus características ambientales, ya que constituye un relicto del ecosistema costero. Es hábitat de especies de distribución restringida, especies migratorias, y poblaciones de especies que habitan en la costa y que actualmente se encuentran en retroceso en los departamentos de Canelones y Maldonado.

En este trabajo se presenta la riqueza de especies de aves, anfibios, reptiles y plantas relevadas en las localidades Perla de Rocha y Parque Costa de Oro.

Dado las amenazas potenciales que representan las actividades antrópicas en la costa, sumado a la diversidad biológica registrada en el lugar, conforman un área de interés para la conservación. Asimismo, la existencia de un marco legal como el Plan de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sustentable de la Costa Atlántica de Rocha, y la ley 17.283 referente al Sistema Nacional de Áreas Protegidas, proporcionan herramientas para categorizarla como Área Protegida.