

Montevideo, 9 de noviembre 2023

Por esta vía manifestamos nuestra profunda preocupación por el megaproyecto **“Complejo Residencial Punta Ballena”** planteado sobre la Sierra de la Ballena conocida como Punta Ballena, Maldonado, Uruguay. Dicho proyecto prevé la construcción de un complejo inmobiliario de 29 edificios con 320 apartamentos, abarcando un área de nueve hectáreas a ambos lados de la sierra. Consecuentemente esta urbanización involucra grandes modificaciones físicas y estructurales del área, incluyendo importantes excavaciones para basamento, e infraestructuras sanitarias de grandes dimensiones. Más allá de los impactos ambientales y paisajísticos previstos, se estima también un impacto social por el ingreso y tránsito frecuente de 1300 personas más, en un área relativamente reducida.

Punta Ballena se caracteriza por poseer un gran número de especies nativas vegetales y animales, las cuales en algunos casos son de distribución geográfica muy limitada e inclusive endémicas. Representa uno de los últimos relictos de vegetación costera autóctona, ambiente sumamente amenazado y en disminución en nuestro país como consecuencia de la forestación y principalmente el avance de la urbanización. A su vez, esta zona alberga un número importante de especies de invertebrados y vertebrados, tanto terrestres como acuáticos, que han sido declaradas prioritarias para la conservación en Uruguay. Estas especies poseen un valor biológico y patrimonial único para el país y la región. Algunas especies que pasan inadvertidas resultan claves para el mantenimiento de diversos equilibrios ecológicos, pero son vulnerables a varios tipos de modificaciones ambientales. Teniendo en cuenta las características y el porte del emprendimiento, tanto durante su construcción como en caso de establecerse, los cambios irreversibles que generará en la estructura de este ecosistema costero impactarán sobre la biodiversidad, causando posiblemente la desaparición de la gran mayoría de estas especies. A su vez, los cambios que se producirán en este paisaje único de nuestro país, también serán profundos e irreparables, generando un cambio drástico en su fisonomía y percepción, privando a la sociedad del uso y disfrute de este ambiente tan singular y emblemático.

En el Informe Nacional Voluntario Uruguay 2021, en los avances y metas hacia cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sustentable hacia 2030, se destaca como “prioridad estratégica y compromiso de Estado lograr una visión de desarrollo que asegure la sostenibilidad, que cuide los recursos naturales, combata la degradación y proteja la biodiversidad”. Consideramos que nos encontramos en una situación que requiere enaltecer dicho compromiso para proteger una zona de alto valor ecosistémico, cultural y espiritual para la sociedad entera y a nivel global.

Es importante destacar que una costa sana y atractiva para el turismo incluye diversidad de usos en armonía con las funciones ecológicas que valorizan la experiencia de visitantes y residentes. Continuar la urbanización indiscriminada anulando ecosistemas emblemáticos y de importancia ambiental conducirá irremediablemente al empobrecimiento de la oferta turística y la calidad ambiental en toda la zona. La equidad intergeneracional en el acceso a servicios ecosistémicos se verá fuertemente comprometida, es decir que dejaremos a las futuras generaciones una costa debilitada y con menor resiliencia frente a los efectos del cambio climático, por propiciar un negocio inmobiliario.

Finalmente, quedamos a disposición para hacerles llegar material científico que respalda nuestros dichos. Solicitamos se convoque a una audiencia pública al respecto y se detenga el avance de dicho proyecto.

Atentamente,

Anita Aisenberg, Dra. en Ciencias Biológicas

Luis Orlando, Dr. en Ciencias Biológicas

Fernando Pérez-Miles, Dr. en Ciencias Biológicas

Diego Cavassa, Lic. en Ciencias Biológicas

Anahí López-Rodríguez, MSc. en Geociencias

Carolina Rojas-Buffet, Dra. en Ciencias Biológicas

Nadia Kacevas, Mag. en Ciencias Biológicas

Macarena González, Dra. en Ciencias Biológicas

Noelia Gobel, MSc. en Ciencias Biológicas

Verónica Gonnet, MSc. en Ciencias Biológicas

Rodrigo Postiglioni, MSc. en Ciencias Biológicas

Paulina Pintos, Lic. en Ciencias Biológicas

Mariana Trillo, Lic. en Ciencias Biológicas

Andrea Albin, Dra. en Ciencias Biológicas

Karina Antúnez, Dra. en Ciencias Biológicas

Lorena Coelho, Mag. en Ciencias Biológicas.

Leticia Bidegaray Batista, Dra. en Ciencias Biológicas

Federica Moreno, Dra. en Arqueología

Claudia Corbi Botto, Dra. en Ciencias Veterinarias

Vanesa Amarelle, Dra. en Ciencias Biológicas

Miguel Simó, Dr. en Ciencias Biológicas

Andrés Costa, Estudiante de Ciencias Biológicas

Estrellita Lorier, MSc. en Ciencias Biológicas

Matilde Panzera, Estudiante de Ciencias Biológicas

Damián Hagopián, Msc. en Ciencias Biológicas

Mariana Cosse, Dra. en Ciencias Biológicas

Leonel Basualdo, Estudiante de Ciencias Biológicas

Manuel Cajade, Msc. en Ciencias Biológicas y Lic. en Diseño de Paisaje

Guillermo Morera, Msc. en Ciencias Biológicas

Santiago Teijón, Estudiante de Ciencias Biológicas

Sebastián Tambusso, Dr. en Ciencias Biológicas

Carmen Viera, Dra. en Ciencias Biológicas

Dr. Sergio Martínez, Dr. en Ciencias Geológicas

Verónica Gutiérrez, Dra. en Ciencias Biológicas

Loreley Castelli, Dra. en Ciencias Biológicas

Pablo Zunino, Dr. en Ciencias Biológicas

Silvia Batista, Dra. en Química

Inés Ponce de León, Dra. en Ciencias Biológicas

Rossana Perrone, Dra. en Ciencias Biológicas

Carlos A. Toscano-Gadea, Estudiante de Ciencias Biológicas

María E. Castelló, Dra. en Ciencias Biológicas

Agustín Carbonell, Estudiante en Ciencias Biológicas

Marcelo Casacuberta Fotógrafo y realizador de audiovisuales

María Fernanda Trovero, Dra. en Ciencias Biológicas.

Paola Hernández, Dra. en Química.

Miguel Arocena, Dr. en Ciencias Biológicas

Juan C. Benech, Dr. en Ciencias Biológicas

Paula Vico, Lic en Bioquímica, Estudiante de Doctorado PEDECIBA Biología.

Lucas Inchausti, MSc en Bioinformática, Estudiante de Doctorado PEDECIBA Biología

Daniela Arredondo, Dra. en Ciencias Biológicas

Natalia Bajsa, Dra. en Ciencias Biológicas

Sofía Acosta Nabune, Lic. en Ciencias Biológicas

Antonella Bruno, Lic. en Ciencias Biológicas

Serrana Ambite, MSc en Ciencias Biológicas, estudiante de Doctorado PEDECIBA Biología

Ricardo Larraya, Técnico en Anatomía Patológica

David Ortiz-Villatoro, Mag. en Ciencias Biológicas, estudiante de Doctorado PEDECIBA Biología

Agustina Echaider Lombardi, estudiante de Biología Humana

Dr. Daniel Panario, Dr. en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua

Ana Karen Malán, Dra. en Ciencias Biológicas

María A. Morel, Dra. en Ciencias Biológicas

Mateo Vega, Estudiante en Ciencias Biológicas

Federico Trigo, MD/PhD

Guillermo Valiño, Lic. en Ciencias Biológicas

Facundo Lepillanca, Lic. en Ciencias Biológicas

Lucas Ribeiro, Estudiante en Nutrición

Florencia González, Estudiante en Ciencias Biológicas

Ana Clara Gonzalez, MSc. en Ciencias Biológicas

Lucía Canclini, Dra. en Ciencias Biológicas

María Vittoria Di Tomaso Dra. en Medicina y Ciencias Biológicas

Nadia Bou, MSc. en Ciencias Biológicas

Susana González, Dra. En Ciencias Biológicas

María Eugenia Olivera, Lic. en Ciencias Biológicas

Jessika Urbanavicius, Dra. en Ciencias Biológicas

Astrid Agorio, Dra. en Biotecnología

Álvaro Laborda, Dr. en Ciencias Biológicas

Federico Battistoni Urrutia Dr. en Microbiología

Valeria Rodríguez, Estudiante en Ciencias Biológicas

Andrea Martínez Pereyra, MSc en Química, Estudiante de Doctorado en Química

Ofelia Gutiérrez, Dra. en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua

Omar Defeo, Dr. en Ciencias Marinas

Lucía Marín, MSc. en Ciencias Biológicas

Flavio Pazos Obregón, Dr. en Ciencias Biológicas

Estefanía Stanley Amado, Estudiante de Doctorado en Ciencias Biológicas