

Javier Corcuera

Nombre completo: Javier Francisco Corcuera Quiroga

Argentino. Fecha de Nac: 19 Oct 1958.

DNI 11603127

11 4043 6776 <u>javier.corcuera@yahoo.com.ar</u>
Julián Alvarez 733, PB. 1414 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Lic. en Ciencias Biológicas (UBA, Argentina y Univ. de Barcelona, España).

Inició su carrera profesional como investigador científico (MACN-Conicet), luego fue dirigente de organizaciones ambientales de la sociedad civil (Fundación Vida Silvestre Argentina de 1997 a 2007, Fundación Avina, Consejo Mundial de Certificación Forestal FSC, Consejo Mundial de Certificación de Pesca MSC). Ha sido consultor del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Ideó y dirigió dos obras de referencia: "La Situación Ambiental Argentina 2000" y una obra similar en el 2005. Es autor de numerosos artículos periodísticos y conferencias sobre temas ambientales. Ha participado de tres cumbres mundiales climáticas.

Presidió la Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad de Buenos Aires y fue Secretario de Medio Ambiente del Partido del Pilar.

Maneja fluidamente el inglés y el francés. Lengua madre: español. Portugués básico.

Es profesor en un posgrado en la UBA y es titular de la cátedra de *Ecología Aplicada* en la UCA.

Actividad docente: Profesor titular de la Cátedra de *Ecología Aplicada* en la carrera de Seguridad, Higiene y Protección Ambiental de la Univ. Católica Argentina (UCA, 2021 y 2022). Profesor asociado en la Univ. de Buenos Aires (UBA, Facultad de Derecho, *Posgrado en Derecho y Cambio Climático*) 2020, 2021 y 2022. También fue profesor en la Univ. de Belgrano (Diplomatura sobre *Sostenibilidad en la Industria Minera, 2021*).

Desde 2018 actúa como consultor en política ambiental y diversos proyectos sustentables y tecnológicos. También es investigador y escritor. Prepara una obra sobre megaciudades.

2015 (Dic.) - 2017 (Dic.): Secretario de Medio Ambiente. Municipalidad del Pilar, Prov. de Buenos Aires. La brecha social de Pilar es la mayor del conurbano bonaerense: más de 220 barrios cerrados que ocupan el 25% de la superficie del partido cohabitan con decenas de barrios vulnerables. Las inundaciones son un problema grave, potenciado por algunos barrios cerrados que elevaron sus terrenos. Allí impulsó los "Diálogos Hídricos" para que esos barrios mitiguen inundaciones sobre barrios vecinos vulnerables. En 2 años el programa identificó 60 barrios cerrados a involucrar, contactando 30 e incorporado formalmente a los diálogos más de 15. A fines de 2017 varios habían firmado sus planes de obras internas para retener excesos hídricos y de ese modo reducir el nivel de inundación en los barrios humildes vecinos.





Instaló en ese municipio una agenda ambiental moderna con fuerte tinte social: creó una Red de más de 50 huertas comunitarias, promovió emprendimientos locales sustentables, una red público-privada de innovación en economía circular, impulsó la participación pública en conflictos ambientales, el ordenamiento ambiental del territorio, un robusto Comité de Crisis ante inundaciones, la prevención del dengue y muchas otras acciones.



Por otra parte, ha sido convocado por el gobierno nacional y diversos gobiernos provinciales para moderar y coordinar audiencias públicas complejas (tarifas del Gas, tarifas eléctricas, tarifas AYSA, Impacto ambiental de represas en Santa Cruz, nuevas rutas aéreas I y II, nuevas tarifas de practicaje en Puertos). Antes, en el Gob. de CABA, lo había hecho con el Metrobús 9 de Julio y otras obras de infraestructura. Su papel en esas tareas fue elogiado en los medios.

2010 (Jun)- 2013 (Dic): presidente de la Agencia de Protección Ambiental. Gobierno Ciudad de Buenos Aires.

Algunos resultados de su gestión fueron los siguientes:

En materia de cambio climático (mitigación de GEI con energías limpias y eficiencia energética; adaptación a impactos): Durante su gestión, un renovado Plan de Acción frente al Cambio climático fue convertido en ley en la ciudad. Instaló paneles fotovoltaicos e iluminación híbrida eólico-solar en el Centro de Información Ambiental en Soldati, convirtiéndolo en el edificio de gobierno con más energía solar de la capital. También instaló energía fotovoltaica en el primer Centro Verde Móvil de la ciudad y

colectores solares para calefacción en áreas vulnerables (Los Piletones). Impulsó proyectos de ley de micro-generación urbana (generación de energías limpias en hogares y en red). También trabajó en el equipo de gobierno



para el reemplazo total de la iluminación pública por LEDs. Instaló la primera terraza verde en una escuela pública y promovió esa tecnología de adaptación urbana al cambio climático. Trabajó con muchas áreas de gobierno en este tema: MDU, Transporte, Cultura, Desarrollo Social. Ideó e impulsó la alianza ambiental entre las tres mayores ciudades de América Latina: Buenos Aires, México y Sao Paulo, un acuerdo tripartito que fue firmado por esas megaciudades. Tuvo un papel activo en la red de ciudades C40.



En materia de movilidad sustentable: Impulsó móviles eléctricos e híbridos (ecobús híbrido, autos híbridos y eléctricos exentos de patentes, bicis eléctricas, triciclos eléctricos) para reducir la contaminación atmosférica urbana. Puso en funcionamiento el Ecobús, primer colectivo híbrido diesel-eléctrico fabricado en el país. Trabajó activamente en favor del metrobús, en la minimización de sus impactos ambientales y en su comunicación. Apoyó el desarrollo de ciclovías protegidas y el sistema público de bicicletas.



En materia de consumo responsable:



Creó e instaló en la Av. Julio A. Roca (Diagonal Sur y Plaza de Mayo) la primer *Feria de Consumo Responsable* permanente de América Latina. La feria, fácilmente identificable por sus paraguas colgantes, reúne todos los domingos a emprendedores y diseñadores de productos reutilizados y reciclados.

Lideró la reglamentación de la ley de bolsas biodegradables tras un complejo diálogo multisectorial que desembocó en un consenso con la industria plástica, grandes y pequeños supermercados, sindicatos, ONGs e instituciones científico-técnicas. Como resultado se logró

reducir en 3 años más del 50% de las bolsas plásticas usadas en la ciudad (de 1050 millones/año a menos de 500 millones/año). El método aplicado fue objeto de investigaciones científicas y fue reconocido por medios nacionales y extranjeros, como el *Washington Post*. Posteriormente la ciudad las prohibió, perdiéndose miles empleos en la industria plástica y la sustentabilidad de aquel acuerdo.

Impulsó, por otra parte, diálogos sobre la nueva economía verde o circular y promovió las compras públicas sustentables, logrando el uso de papel certificado FSC en diversas áreas de gobiernos.

En materia de saneamiento y limpieza del Riachuelo:

En APrA creó unidades especiales para aumentar y concentrar el control ambiental de industrias en el Riachuelo. Puso en funcionamiento robots teledirigidos ("Wally") para detectar vertidos subterráneos ilegales en desagües pluviales. En los 159



operativos hechos con esos robots durante su gestión se recorrieron 875 cuadras y se detectaron 292 conexiones clandestinas: 110 eran de origen industrial. Casi todas fueron selladas y todas desencadenaron inspecciones de las plantas en superficie. De esos operativos surgieron 12 clausuras definitivas y un centenar de intimaciones y clausuras parciales. Paralelamente, lideró personalmente una serie de reuniones con empresas alojadas en la cuenca dentro de la ciudad, alcanzando acuerdos de reconversión industrial con casi 200 empresas.

En cuanto asumió la presidencia de APrA fue designado como uno de los dos representantes de la ciudad de Buenos Aires en el directorio de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR). Consciente de las críticas sobre la escasa transparencia de ese organismo, presentó una propuesta para que todas las reuniones de dicho directorio fueran televisadas, grabadas o al menos taquigrafiadas. La moción perdió por 4 votos (los representantes del gobierno nacional y de la provincia de Bs As) contra los 2 votos de CABA. Así, de las reuniones de directorio aún hoy sólo se conocen las actas, no los debates. En ese directorio

impulsó el trabajo conjunto de las jurisdicciones y la revisión del PISA. Tras impulsar la ley de declaración de emergencia ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo en la ciudad, logró limitar la jurisdicción de ACUMAR en la ciudad a las comunas 4, 7, 8 y 9, permitiendo enfocar mejor los esfuerzos conjuntos de control industrial y evitando centenares de inútiles inspecciones de ACUMAR que estaban ocurriendo en Núñez, Saavedra y otras zonas sin conexión física con la cuenca en cuestión. Defendió esta posición en una tensa audiencia ante la Corte Suprema de Justicia, la cual posteriormente avaló dicho enfoque.

En materia de residuos sólidos urbanos:

Si bien el tema es de competencia directa de otra área del Ministerio de Ambiente y Espacio Público, durante su gestión en APrA apoyó decididamente y trabajó en equipo con otras áreas en la separación domiciliaria, la logística para aumentarla, el

tratamiento de RSU y su reciclado, de modo de reducir los RSU en el relleno sanitario del CEAMSE. Así, creó los centros verdes móviles y reactivó la "Comisión Basura Cero" dándole un formato representativo y democrático, en el cual los diversos sectores y grupos de interés eligen sus representantes periódicamente.

Inició el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs) en la ciudad, empezando por el tratamiento de materiales de oficinas públicas.



Entre 2010 y 2013 el 35% de los residuos totales que produce la ciudad de Buenos Aires (6000 Tn/día) pasó a ser tratado en plantas de separación y reciclado. Al final de su gestión, con el trabajo que había realizado en APrA para asegurar la veloz instalación de la planta de tratamiento de áridos (materiales de la construcción) la ciudad alcanzaba a los pocos meses a tratar más de 50% los residuos para reducirlos. Estos avances fueron motivo de posteriores premios internacionales para la ciudad.

Entre otros resultados adicionales, en su gestión mejoró el servicio a los vecinos con un sistema de simplificación de autorizaciones ambientales para PyMes e inauguró un área de Sanidad y Protección Animal, iniciando un proceso de control poblacional ético de animales de compañía en la ciudad, como lo pedían las organizaciones proteccionistas de la sociedad civil.

Se dispone del informe oficial completo de APRA correspondiente a su gestión de gobierno (2010-2013).

2007-2010: Miembro del Directorio del Consejo Mundial de Certificación Marina (Marine Stewardship Council)

Fue el primer latinoamericano invitado a formar parte del directorio de esa organización mundial sin fines de lucro (www.msc.org) que se dedica a promover la pesca responsable y certificarla. Desde allí impulsó mejoras en las condiciones para certificar la pesquería peruana de anchoveta (el mayor stock pesquero del planeta), basándose en una aproximación al manejo ecosistémico. Para ello, lideró algunas negociaciones con las mayores empresas pesqueras peruanas, como TASA.

Ante el hecho de que el Atlántico Sudoccidental es la única región del mundo aún carente de un acuerdo de control pesquero regional, impulsó como primer paso el desarrollo de una alianza entre empresas pesqueras argentinas y extranjeras, ONGs y el gobierno argentino para la creación de un área de manejo especial del calamar y su ecosistema en alta mar, más allá de la milla 200

El concepto es el de crear un área protegida en alta mar pensada para la pesca responsable y no en contra de la pesca. Tras alcanzar un acuerdo preliminar sobre esa base con grandes empresas pesqueras españolas, logró el acuerdo de la Cámara Española de Pesca de Altamar e hizo lo mismo con representantes de las principales empresas pesqueras japonesas y chinas.



Como resultado de ese esfuerzo presentó una propuesta a la Cancillería argentina en 2009, para que nuestro país asuma un papel líder con ese objetivo, reposicionándose en el Atlántico Sur.

La visión que impulsa en materia de áreas marinas protegidas apunta, más allá de su función de conservar biodiversidad, a que cumplan un papel estabilizador del rendimiento pesquero, para darle más previsibilidad a las inversiones del sector y a la vez proteger los recursos marinos.

2006 - 2008: Representante de Costas y Agua para América Latina. Fundación AVINA.

Trabajó en el empoderamiento de un equipo interdisciplinario de coordinadores regionales latinoamericanos para financiar y acompañar el desarrollo sostenible en las costas del Atlántico, el Pacífico y de Centroamérica, con foco en aumentar la capacidad de líderes de comunidades que trabajan en iniciativas marinas sostenibles y/o el acceso al agua segura. Con este último objetivo desarrolló la alianza CARE-AVINA para apoyar liderazgos comunitarios que exhiben buenas prácticas en acceso, distribución y administración de redes de agua potable y segura.

Identificó y apoyó casos de participación comunitaria en la gestión del agua, en el acceso al agua potable y en el monitoreo de su calidad. El caso en el que trabajó con más intensidad fue el de la comunidad de *Carasucia*, en las afueras de la capital de San Salvador (El Salvador, América Central), donde más de 70 mil personas no tenían agua y acceden hoy al agua potable gracias al trabajo comunitario organizado en una cooperativa local, gobernada por representantes de la comunidad.



1997 - 2006: Director General. Fundación Vida Silvestre Argentina.

Promovió la certificación voluntaria de productos sustentables (FSC, MSC, etc.). Organizó en el país las primeras asambleas multisectoriales del Consejo de Certificación Forestal FSC, un sistema global de certificación de manejo de bosques con supervisión ambiental, social y empresaria (www.fsc.org). También dio pasos similares con la certificación marina.

Cumplió un papel clave en la solución positiva de algunos conflictos ambientales importantes. El caso del gasoducto Norandino y el de la deforestación con fines agrícolas en Pizarro, Salta, fueron muy reconocidos.

Impulsó diálogos hacia la sustentabilidad en el sector del agro, coordinando el "Foro por 100 Millones Sustentables" (de soja y oleaginosas). También participó en los inicios de la "Mesa Redonda sobre la Soja y la Sustentabilidad" o RTSS (primeras reuniones en Iguazú y Sao Paulo).





Promovió nuevas leyes (p.ej., la del Corredor Verde, en Misiones), así como el desarrollo de visiones regionales de planificación territorial en el NOA, el NEA, Patagonia y la región pampeana, formando para ello equipos que lograron involucrar más 500 ONGs, universidades e instituciones gubernamentales de la Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay.

Los resultados de esos esfuerzos de planificación territorial con base ambiental fueron publicados en *La Situación Ambiental Argentina 2005*, obra que ideó y co-editó desde Vida Silvestre.

El libro es de referencia en muchos ámbitos, incluyendo escuelas en todas las provincias y está disponible online.

Lideró activamente la creación y consolidación de áreas protegidas estatales nacionales, provinciales y privadas.



Entre ellas, cabe destacar su papel central en la **creación del Parque Nacional Monte León** (prov. de Santa Cruz), tras un esfuerzo que implicó la búsqueda de fondos, la compra de la estancia Monte León en calidad de fiduciario del donante de los fondos, su administración durante más de un año preparándola para su donación, la negociación con la provincia de Santa Cruz de la correspondiente cesión de jurisdicción de dichas tierras en favor del estado nacional, la donación de la propiedad al Estado Nacional y el apoyo a su plan de manejo inicial.

Monte León fue el primer parque nacional para el cual el donante legal (la Fundación Vida Silvestre) impuso la condición de que tenga un plan de manejo consensuado con la provincia que lo incluye, sentando las bases de un comportamiento más federal por parte de la Administración de Parques Nacionales, que nunca había diseñado previamente sus áreas en conjunto con la provincia involucrada. Monte León se convirtió, además, en el primer parque nacional costero marino de nuestro territorio continental.

Otra donación al Estado Nacional que impulsó (en este caso, de una reserva privada de la fundación) fue para convertirla en el **Parque Nacional Campos del Tuyú** (prov. de Buenos Aires). Fue la primera vez en la historia que dicha provincia aceptó ceder jurisdicción en favor del estado nacional, tras la cesión del territorio en los albores de nuestra historia para la creación de la Capital Federal. Campos del Tuyú se convirtió en el primer parque nacional dedicado a proteger especialmente los ecosistemas y la biodiversidad del pastizal pampeano original.



La creación de la **Reserva Nacional El Nogalar de los Toldos** y del **Parque Provincial Laguna Pintascayo** (prov. de Salta) fueron otros esfuerzos concretados, ambos resultantes del acuerdo que propuso y negoció con las empresas Techint, Tractebel y Gasoducto Norandino, con el apoyo técnico de la fundación Proyungas.





Estas áreas protegidas reforzaron la conservación de nuestras selvas de montaña y estimularon el trabajo conjunto de la provincia con el estado nacional en el marco de la Reserva de Biósfera de las Yungas. Por otra parte, promovió apoyos para Proyungas, que ha seguido creciendo en sus acciones en el NEA.

El trabajo conjunto que impulsó con otras ONGs como Greenpeace y FARN en materia de conservación de biodiversidad con inclusión social lo llevó a actuar con ellas, por ej., en el caso del conflicto en Pizarro, Salta.

Allí, una comunidad wichi reclamaba tierras en los mismos predios que la provincia había liberado con permisos de desmonte para la producción de soja y otros cultivos dentro de una descuidada área protegida provincial. Como resultado de un intenso trabajo conjunto, la provincia cedió al estado nacional el área para la creación de la **Reserva Nacional Pizarro** y la Administración de Parques Nacionales incluyó a la comunidad wichi en su plan de manejo.



El caso de Pizarro, que se ha convertido en un testimonio de los esfuerzos de inclusión social en áreas protegidas, fue objeto de un detallado estudio periodístico, sociológico y etnográfico ("Desmontar Pizarro". López et., 2010).

En materia de **áreas protegidas privadas** como complemento de los esfuerzos estatales, tuvo un papel clave en el impulso al prestigioso programa Refugios de Vida Silvestre de la fundación y especialmente en la creación de las reservas naturales privadas **Urugua-í** (Misiones) y **San Pablo de Valdés** (Chubut).



La **Reserva Uruguá-í** protege el flanco más débil del gran parque provincial homónimo contiguo, un enclave importante en la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales que proporciona la selva misionera. Su creación surgió de una donación negociada con Alto Paraná S.A. y hoy es sede de numerosas actividades de capacitación de guardaparques provinciales y de educación ambiental, ya que tiene una infraestructura muy diversa: desde una sala de conferencias en plena selva a un vivero de especies nativas misioneras.

La obtención de fondos y su uso en la adquisición de una estancia en península Valdés tuvo un fin estratégico, más allá del valor de conservación del área: insertar a una ONG en las discusiones sobre el manejo de la famosa península que, si bien es Patrimonio de la Humanidad de UNESCO y tiene el carácter de área protegida provincial, todavía suele ser en gran parte de su extensión objeto de un manejo ganadero ovino tradicional que incluye la propensión a las matanzas de guanacos, pumas y otras especies autóctonas. Así nació la Reserva San Pablo de Valdés.

Tras su creación, también impulsó la presencia de APN en la península estimulando en el Ministerio de Defensa de la Nación la creación de la Reserva Natural de la Defensa Punta Buenos Aires.



Invitado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) fue miembro de su Comité de Programas (el cuerpo global que adoptaba las decisiones estratégicas de WWF) durante 4 años. En ese rol mantuvo junto con sus pares de WWF diálogos con las principales multinacionales globales (Shell, Barrick, Grupo Arauco, por ej.) proponiéndoles mejoras en sus operaciones para tornarse más sostenibles. Fue miembro de delegaciones del WWF en tres Conferencias de las Partes de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

1993-1997: Consultor independiente

Fue consultor del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP/PNUMA) en Africa (Kenya y Ghana) para el Ocean & Coastal Programme Activity Center – OCAPAC del PNUMA. Fue consultor Jr. en Golder Associates Ltd. para la evaluación de impacto ambiental de la Hidrovía Paraná-Paraguay.

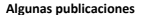
1989-1995: Becario de investigaciones del CONICET

Trabajó como investigador en ecología marina y pesquerías en el Museo Argentino de Ciencias Naturales-Conicet. Sus principales investigaciones fueron sobre la mortalidad incidental de cetáceos en redes de pesca en la Argentina, la biología reproductiva de mamíferos marinos y la ecología del delfín franciscana o delfín del Plata. En estas tareas ganó también dos becas de Investigación de AECI (Agencia Española de Cooperación Internacional), investigando en dos períodos de 6 meses en la Universidad de Barcelona. Actuó como director interino de la Estación Hidrobiológica de Puerto Quequén, dependiente del

MACN, laboratorio de campo desde el cual trabajaba con los pescadores artesanales de Necochea, Quequén y otras localidades pesqueras bonaerenses.

Otros antecedentes

- Ha actuado como jurado de publicaciones y premios internacionales (Rolex, p.ej.,) y nacionales.
- Es jurado del premio de ADEPA en la categoría de periodismo ambiental (2013-actualidad).
- Ha dado más de 300 conferencias en Argentina, Estados Unidos, Europa y África.
- Ha impulsado la participación pública promoviendo diversas redes formales e informales en la sociedad civil, como el Grupo de Directores Ejecutivos (GDE).
- Ha colaborado en medios de prensa gráfica del país y del extranjero: entre ellos diarios La Nación, El Cronista Comercial, Agencia Telam, Revista Todo Es Historia, Diario La Vanguardia de Barcelona. Obtuvo el primer premio Pléyade en prensa ambiental otorgado por ADIRA (Asoc. Argentina de Diarios y Revistas) en 1990.
- Produjo y dirigió la columna semanal de radio "Planeta en plan" durante el 2021, en el programa Plan de Viernes de radio Arroba (www.radioarroba). Actualmente esa columna se transformó en un podcast que ya lleva casi 30 episodios, de acceso libre en Spotify en el link
 - https://open.spotify.com/show/4WtYc0inAEhRljm3dcPJC4



- Corcuera J. 2020. This is an opportunity for governments to help fishermen support MPAs. En: MPAs, COVID-19, and the coming financial crisis: What impacts are practitioners already seeing, and how are they responding? Marine Protected Areas News. May 7, 2020.
- Brown A, U. Martínez Ortiz, M. Acerbi & J. Corcuera (eds.) La situación ambiental argentina 2005. Fundación Vida Silvestre Argentina, Bs As, 2006. 587 pp.
- Bertonatti C. y J. Corcuera, (eds.) Situación ambiental argentina 2000. Fundación Vida Silvestre Argentina, Bs.As., 2000. 392 pp.
- Corcuera J. La selva misteriosa. 1997. Tecpetrol-Techint. 52 pp.
- Corcuera J, F. Monzón, A. Aguilar, A.Borrell and J.A.Raga. 1995. Life History data, organochlorine pollutants and parasites from eight Burmeister's porpoises, Phocoena spinipinnis, caught in northern Argentine waters. Pp. 365-372. In: A. Bjorge & G.P. Donovan (eds): Biology of Phocoenids. Rep. International Whaling Commission, Special Issue 16. Cambridge, UK.
- Aznar F.J., J.A. Raga, J. Corcuera J and F..Monzón. 1995. Helminths as biological tags for franciscana (Pontoporia blainvillei, Cetacea: Pontoporiidae) in Argentinian and Uruguayan waters. Mammalia 59 (3): 427-435.
- Corcuera J., F. Monzón, E.A. Crespo, A.Aguilar and J.A.Raga. 1994. Interactions between marine mammals and the coastal fisheries of Necochea and Claromecó (Buenos Aires Province, Argentina). Pp. 283-290. In: W.F. Perrin, G. P. Donovan & J. Barlow (eds): Gillnets and Cetaceans. Rep. International Whaling Commission, Special Issue 15. Cambridge, UK.
- Monzón F. and J. Corcuera. 1991. Pontoporia blainvillei, delfín franciscana. In: H.L. Cappozzo and M. Junín (eds.): Estado de Conservación de los Mamíferos Marinos del Atlántico Sudoccidental. Informes y estudios del Programa de Mares Regionales UNEP, 138:16-22
- Borrell A., A. Aguilar, J. Corcuera and F. Monzón. 1990. Distribution of organochlorines in tissues and organs of the franciscana Pontoporia blainvillei. European Research on Cetaceans 4: 111-113.
- Monzón F., J. Corcuera, A. Aguilar and J.A.Raga. 1990. Small cetaceans interacting with costal fisheries in the area of Necochea (Argentina). European Research on Cetaceans 4: 123-124.

